

# МРБ

Массовая  
радио-  
библиотека

В.С. Соколов  
Ю.И. Пичугин

**Ремонт цветных  
стационарных  
телевизоров 4УСЦТ**

Издательство «Радио и связь»



Основана в 1947 году  
Выпуск 1224

**В.С. Соколов**  
**Ю.И. Пичугин**

# **Ремонт цветных стационарных телевизоров 4УСЦТ**

Справочное пособие

3-е издание, исправленное



Москва  
„Радио и связь“  
1996

ББК. 32.94

С59

УДК 621.397.4.004.67:001.92.

**Соколов В. С., Пичугин Ю. И.**

**С59** Ремонт цветных стационарных телевизоров 4УСЦТ: Справочное пособие.— 3-е изд., исправ.— М.: Радио и связь, 1996.— 192 с.: ил.— (Массовая радиобиблиотека; Вып. 1224).

ISBN 5-256-01278-9.

Дано краткое описание различных модификаций стационарных цветных телевизоров четвертого поколения 4УСЦТ («Горизонт», «Электрон», «Рубин»); подробно рассмотрены встречающиеся на практике неисправности телевизоров, даны рекомендации по их устранению. Приведены необходимые справочные сведения для ремонта телевизоров. Первое издание вышло в 1993 г.

Для подготовленных радиолюбителей.

**С** 2302020200-055  
046(01)-96 Без объявл.

ББК 32.94

Справочное издание

Массовая радиобиблиотека Выпуск 1224

**Соколов Владимир Сергеевич, Пичугин Юрий Иванович**

**РЕМОНТ ЦВЕТНЫХ СТАЦИОНАРНЫХ ТЕЛЕВИЗОРОВ 4УСЦТ**

Справочное пособие

Заведующий редакционным отделом Ю. Г. Ивашов

Редактор И. Н. Суслова

Художественный и технический редактор Л. А. Горшкова

Корректор Г. Г. Казакова

ИБ № 2697

ЛР № 0101164 от 04.01.92

Сдано в набор 1.08.95

Формат 60×84/8 Бумага газетная Гарнитура литературная Печать высокая

Усл. печ. л. 22,32 Усл. кр. отт. 23,07 Уч. изд. л. 33,48 Доп. тираж 5000 экз

Изд. № 23928 Зак. № 57 С 055

Издательство «Радио и связь» 101000, Москва, Почтамт, а/я 693

Типография издательства «Радио и связь» 101000, Москва, Почтамт а/я 693

ISBN 5-256-01278-9

© Соколов В. С., Пичугин Ю. И., 1995

© Оформление издательства «Радио и связь», 1993

© Оформление издательства «Радио и связь», 1995

## СОДЕРЖАНИЕ

Предисловие . . . . .	3
Правила пожарной и электробезопасности . . . . .	4
<b>1. Телевизоры 4УСЦТ. Особенности схемы и конструкции . . . . .</b>	<b>6</b>
1.1. Общие сведения . . . . .	6
1.2. Описание функциональных схем телевизоров . . . . .	6
1.3. Справочные данные . . . . .	13
1.4. Возможные неисправности и методы их устранения . . . . .	14
<b>2. Система питания телевизоров . . . . .</b>	<b>21</b>
2.1. Принципы действия импульсных источников питания . . . . .	21
2.2. Система питания телевизоров «Горизонт 51ТЦ414Д» . . . . .	23
2.3. Система питания телевизоров «Электрон 51ТЦ433Д», «Электрон 61ТЦ433Д», «Электрон 67ТЦ433Д» . . . . .	27
2.4. Система питания телевизоров «Рубин 61ТЦ4103Д» . . . . .	35
2.5. Справочные данные . . . . .	37
2.6. Возможные неисправности и методы их устранения . . . . .	39
<b>3. Система управления телевизорами . . . . .</b>	<b>43</b>
3.1. Система управления СДУ-4-1 телевизором «Горизонт 51ТЦ414Д» . . . . .	43
3.2. Система настройки СН-41 телевизоров «Электрон 51ТЦ433Д», «Электрон 61ТЦ433Д», «Электрон 67ТЦ433Д» . . . . .	53
3.3. Система дистанционного управления СДУ-15 . . . . .	61
3.4. Система управления телевизором «Рубин 61ТЦ4103Д» . . . . .	67
3.5. Система дистанционного управления СДУ-5 . . . . .	72
<b>4. Радиоканал и канал звукового сопровождения . . . . .</b>	<b>77</b>
4.1. Радиоканал и канал звукового сопровождения телевизоров «Горизонт 51ТЦ414Д» . . . . .	77
4.2. Радиоканал и канал звукового сопровождения телевизоров «Электрон 51/61/67ТЦ433Д» . . . . .	87
4.3. Радиоканал и канал звукового сопровождения телевизоров 61ТЦ4103Д» . . . . .	87
4.4. Справочные данные . . . . .	97
4.5. Возможные неисправности и методы их устранения . . . . .	101
<b>5. Каналы цветности и яркости . . . . .</b>	<b>107</b>
5.1. Канал цветности и яркости телевизоров «Горизонт 51ТЦ414Д» . . . . .	107
5.2. Субмодуль декодера СД-43 . . . . .	112
5.3. Канал цветности и яркости телевизоров «Электрон 51/61/67ТЦ433Д» . . . . .	113
5.4. Канал цветности и яркости телевизоров «Рубин 61ТЦ4103Д» . . . . .	117
5.5. Справочные данные . . . . .	121
5.6. Возможные неисправности и методы их устранения . . . . .	122
<b>6. Строчная и кадровая развертки . . . . .</b>	<b>127</b>
6.1. Строчная и кадровая развертки телевизоров «Горизонт 51ТЦ414Д» . . . . .	127
6.2. Строчная и кадровая развертки телевизоров «Электрон 51/61/67ТЦ433Д» . . . . .	132
6.3. Строчная и кадровая развертки телевизоров «Рубин 61ТЦ4103Д» . . . . .	138
6.4. Справочные данные . . . . .	143
6.5. Возможные неисправности и методы их устранения . . . . .	148
<b>7. Регулировка телевизоров и функциональных узлов . . . . .</b>	<b>157</b>
7.1. Общие положения . . . . .	157
7.2. Оценка качества изображения по испытательной таблице . . . . .	157
7.3. Регулировка телевизоров «Горизонт 51ТЦ414Д» . . . . .	159
7.4. Регулировка телевизоров «Электрон 51/61/67ТЦ433Д» . . . . .	167
7.5. Регулировка телевизоров «Рубин 67ТЦ4103Д» . . . . .	170
7.6. Регулировка чистоты цвета и сведения лучей в кинескопах 51ЛК2Ц и 61ЛК5Ц . . . . .	172
<i>Приложение 1. Применяемость функциональных узлов в телевизорах ЗУСЦТ . . . . .</i>	<i>175</i>
<i>Приложение 2. Взаимозаменяемость транзисторов . . . . .</i>	<i>186</i>
<i>Список литературы . . . . .</i>	<i>193</i>



## ПРЕДИСЛОВИЕ

Унифицированные стационарные телевизоры цветного изображения 4УСЦТ — телевизоры четвертого поколения. В них использованы радиоэлементы, позволившие по сравнению с телевизорами третьего поколения существенно повысить качественные показатели и расширить функциональные возможности при существенном уменьшении применяемых элементов.

В книге в доступной широкому кругу радиолюбителей форме рассматриваются технические особенности базовых моделей телевизоров четвертого поколения «Горизонт 51ТЦ414Д», «Электрон 51ТЦ433Д», «Рубин 61ТЦ4103Д». Основное внимание уделено описанию наиболее распространенных неисправностей, причин их возникновения и методов устранения.

Книга состоит из семи глав, первые шесть из которых составлены по функциональному признаку: системы питания, управления, радиоканал и канал звукового сопровождения и т. д. Условно каждая глава содержит три подраздела: техническое описание; справочные данные; возможные неисправности и методы их устранения.

Значительное место отведено вопросу взаимозаменяемости функциональных узлов и отдельных радиоэлементов. С учетом того, что в различных моделях телевизоров 4УСЦТ часто применяют блоки и модули, разработанные для телевизоров третьего поколения, в книге в виде приложения дается применение функциональных узлов в телевизорах ЗУСЦТ.

В процессе ремонта радиолюбители и работники ремонтных предприятий пользуются общей принципиальной схемой телевизора, прилагаемой к руководству по эксплуатации. Поэтому на электрических принципиальных схемах, приводимых в книге, сохранены все обозначения общей принципиальной схемы.

В описаниях для удобства изложения наименования элементов схемы состоит из номера функционального узла и позиционного обозначения. Например, в телевизорах «Электрон 51ТЦ433Д» микросхема D имеет наименование А30.3.2D1. Оно обозначает, что микросхема используется в позиции 1 в плате предварительной настройки ППН-41 (А30.3.2), входящей в состав модуля управления МУ-41 (А30.2) системы настройки СН-41 (А30).

В обозначениях соединителей кроме порядковой нумерации (X1, X2 и т. д.) в скобках указано обозначение функционального узла, к которому они должны быть подключены. Например, обозначение соединителя X1 (А3) модуля кадровой развертки А6 указывает, что данный соединитель должен быть установлен в соответствующую часть соединителя X1 платы соединений А3.

Схемы, приводимые в книге, могут иметь некоторые отличия от схем, прилагаемой к руководству по эксплуатации. Это объясняется изменениями, вводимыми в телевизоры в процессе их выпуска, особенно на начальном этапе производства.

## ПРАВИЛА ПОЖАРНОЙ И ЭЛЕКТРОБЕЗОПАСНОСТИ

**Общие положения.** В соответствии с законом о защите прав потребителей вся бытовая радиоэлектронная аппаратура, в том числе телевизионная, до поступления в торговую сеть должна пройти специальные обязательные сертификационные испытания на соответствие требованиям пожарной и электробезопасности (далее требованиям безопасности). Требования безопасности являются едиными для всего мирового сообщества и в нашей стране нормируются ГОСТ 12.2 006—87 «Безопасность аппаратуры электронной сетевой и сходной с ней устройств, предназначенных для бытового и аналогичного общего применения. Общие требования и методы испытаний». Согласно этому ГОСТ телевизор должен быть сконструирован и изготовлен таким образом, чтобы он не представлял опасности как при нормальных условиях эксплуатации, так и при неисправности. При этом должна быть обеспечена защита потребителя от поражения электрическим током, воздействия высоких температур, ионизирующего излучения и др.

На модели телевизоров, образцы которых выдержали такие испытания, изготовителю выдается сертификат, который дает ему право пользования специальным знаком — национальным знаком соответствия. Форма, размеры и технические требования к знаку соответствия при обязательной сертификации установлены в ГОСТ Р 50460—92. Пример формы знака соответствия приведен на рис. 0.1. Знак соответствия наносится на каждое изделие, а также проставляется в руководстве по эксплуатации. При покупке телевизора необходимо прежде всего обращать внимание на наличие этого



Рис. 0.1. Национальный знак соответствия

знака. Он является гарантом того, что данный телевизор соответствует требованиям безопасности.

Тем не менее невозможно сделать абсолютно пожаробезопасные телевизоры. Поэтому при их эксплуатации необходимо соблюдать определенные правила безопасности. Эти правила должны знать и соблюдать не только лица, производящие ремонт телевизоров, но и их владельцы.

**Правила безопасности для владельцев телевизоров.** В прилагаемом к телевизорам «Руководстве по эксплуатации» изложены основные сведения по пожарной и электробезопасности. Эти правила следует внимательно изучать и строго соблюдать.

Прежде всего необходимо следить за исправностью розетки для подключения телевизора и сетевого шнура. В современных телевизорах сетевой шнур подпаивается к соответствующим контактам внутри телевизора и выводится через отверстие в задней стенке. В некоторых моделях, например в ранних выпусках телевизоров «Электрон 51ТЦ433Д», наблюдалось нарушение целостности изоляции сетевого шнура в месте его выхода из

телевизора из-за острых граней отверстия задней стенки. В результате этого имели место короткие замыкания сетевого шнура. В более поздних выпусках этих телевизоров отверстие, через которое проходит сетевой шнур в задней стенке, расширено и ликвидированы острые грани.

Высокое напряжение, которое присутствует в телевизоре, притягивает к себе частички пыли, которые со временем покрывают все элементы телевизора и особенно кинескоп, плату кинескопа, умножитель напряжения и др. Являясь изолятором, пыль ухудшает теплообмен и снижает пожаробезопасность телевизоров. Кроме того, со временем происходит старение паяных соединений и изоляционных материалов, из которых выполнены различные стяжки, хомуты и т. д. для укладки жгутов проводов. Нарушение изоляции и укладки проводов может привести к коротким замыканиям, пробоям и даже к возгоранию телевизора.

Поэтому после окончания гарантийного срока необходимо не реже одного раза в год, а в местах с интенсивным транспортным движением, которое поднимает пыль, не реже одного раза в полгода вызывать специалиста ремонтного предприятия для проведения профилактического осмотра и регламентных работ.

Профилактические и регламентные работы предусматривают:

- очистку всех деталей телевизора от пыли и загрязнений;

- проверку состояния монтажа печатных плат (качество паяных соединений, укладка соединительных проводов, наличие дефектных изделий);

- устранение выявленных дефектов, включая замену дефектных радиоэлементов.

Пожаробезопасность телевизора в значительной степени зависит от теплового режима, в котором он работает. Для облегчения теплового режима в задней стенке телевизора имеются вентиляционные отверстия. При установке телевизора необходимо следить за тем, чтобы эти отверстия не закрывались и не ухудшались условия теплообмена. Например, телевизор не следует накрывать салфетками, размещать в нише мебели, стенки или вблизи отопительных приборов.

Еще одно правило, о котором нельзя забывать,— это необходимость оберегать кинескоп от ударов. В телевизорах применяются кинескопы взрывобезопасного исполнения, но осколки от разбитого кинескопа могут отлетать на несколько метров.

Владельцам телевизоров, использующим индивидуальные антенны, следует уделять повышенное внимание грозозащите антенн. Если в качестве антенны используется металлический вибратор, который соединен средней точкой с металлической стрелой, а стрела — с металлической мачтой, конец которой закопан в землю, то такого заземления достаточно и других мер грозозащиты не требуется. Если же мачта деревянная, то по ней необходимо проложить стальной или медный провод диаметром 3,5 мм, который одним концом соединяется винтом с серединами активного и пассивного вибраторов, а другим — паяется к оцинкованному листу железа, вкопанному в землю на глубину не менее 2 м. Площадь листа должна быть не менее 1 м<sup>2</sup>. Вместо листа железа можно использовать кусок трубы или другой подходящий для этого материал.

**Правила безопасности для специалистов, производящих ремонт телевизора.** Перед ремонтом телевизора следует сначала очистить его от пыли, обязательно удалить накопившуюся пыль и загрязнения с горловины и

области высоковольтного ввода кинескопа, с обеих сторон печатных плат, с элементов строчной развертки, питания и фокусировки, с элементов платы кинескопа.

После очистки от пыли необходимо проверить состояние монтажа печатных плат. Особое внимание при этом следует обратить на состояние и качество паяк выводов моточных узлов и цепей строчного отклонения, высоковольтных цепей, цепей фокусировки. При необходимости должна быть проведена укладка жгутов, чтобы расстояние между высоковольтными элементами (трансформатором выходным строчным, умножителем напряжения и др.) было не менее 10 мм и не было касания монтажных проводов с нагревающимися элементами. Это исключит возможность пробоев, возникновения короны, прогорания проводов.

Затем проверить наличие подгоревших резисторов, вздувшихся оксидных конденсаторов, обугливания на печатных платах. Обнаруженные дефектные изделия должны быть заменены.

Ремонт и регулировка телевизора под напряжением допустимы только в тех случаях, когда выполнение работ при отключенном от сети телевизоре невозможно (регулировка, измерение режимов, нахождение плохих контактов и т. д.).

Запрещается установка радиоэлементов или проведение каких-либо монтажных работ в телевизоре, находящемся под напряжением.

Во избежание прикосновения к токоведущим частям необходимо пользоваться инструментом с изолированными ручками. Все работы должны проводиться одной рукой и в одежде с длинными рукавами.

При замене предохранителей или элементов следует отключить телевизор от сети питания. Перед заменой элементов необходимо при помощи специального разрядника (высоковольтный провод РМПВ с последовательно включенным резистором сопротивлением около 100 кОм) снять остаточный заряд с конденсаторов фильтра питания и кинескопа. Подключение и отключение измерительных приборов для измерения также производятся при выключенном телевизоре.

Запрещается ремонтировать и регулировать включенный в сеть телевизор, если он находится вблизи заземленных конструкций (батареи центрального отопления, трубы водоснабжения и т. д.), если они не имеют изолирующего ограждения.

Лицам, не ремонтирующим телевизор, находиться возле телевизора при снятии или установке кинескопа запрещается. Снятие и установку кинескопа необходимо производить в специальной маске или в крайнем случае — в очках. Снятый кинескоп, если предполагается его дальнейшая эксплуатация, должен быть упакован в специальную тару или плотную ткань. Если кинескоп подлежит уничтожению, то предварительно рекомендуется осторожно раздавить плоскогубцами стеклянную трубку (хвостовик), через которую производилась откачка воздуха из колбы и расположенную в цоколе кинескопа. Воздух войдет в колбу, что предотвратит возможность взрыва при неосторожном обращении с кинескопом.

Кинескоп — потенциальный источник рентгеновского излучения. Чтобы избежать этой опасности, нельзя допускать превышения определенного напряжения на втором аноде кинескопа. Его наибольшее допустимое значение составляет 26 кВ при погашенном экране.

После окончания работ перед установкой задней стенки телевизор должен быть включен для проверки отсутствия коронирования и пробоев в высоковольтных цепях.

## 1. ТЕЛЕВИЗОРЫ 4УСЦТ. ОСОБЕННОСТИ СХЕМЫ И КОНСТРУКЦИИ

### 1.1. Общие сведения

Основные технические характеристики телевизоров четвертого поколения аналогичны характеристикам телевизоров третьего поколения, т. е. соответствуют требованиям ГОСТ 18198—89. Отличительными особенностями базовых моделей телевизоров четвертого поколения является значительное расширение функциональных возможностей. Они имеют систему дистанционного управления на инфракрасных лучах, цифроаналоговые преобразователи для регулировки яркости, контрастности, насыщенности и громкости, декодирование сигналов по системам SECAM и PAL или декодирование сигналов по системе SECAM, но с возможностью установки дополнительного функционального узла для декодирования сигналов по системе PAL, возможность подключения видеомагнитофона для записи и воспроизведения телевизионных передач и видеофильмов в цветном изображении в системах SECAM и PAL, возможность установки соединителя в канале цветности для подключения компьютера.

Несмотря на значительное расширение функциональных возможностей, телевизоры 4УСЦТ обладают малыми энергопотреблением и массой, удовлетворяющими требованиям мировых стандартов. Это оказалось возможным благодаря применению многофункциональных микросхем, например таких, как КР1021ХА2 (выполняют функции амплитудного селектора синхросигналов, задающих генераторов строчной и кадровой разверток и др.), КР1021ХА4 (выполняют соответствующие функции преобразователя сигналов системы SECAM в псевдо-PAL и декодера PAL). Одновременно это позволило значительно снизить число применяемых элементов. Так, в модуле кадровой развертки МК-41, применяемом в некоторых моделях телевизоров «Электрон», используется всего около 60 элементов, в то время как в модуле МК-1-1 телевизоров типа ЗУСЦТ — более 100, при этом в МК-41 отсутствуют транзисторы (все функции выполняются микросхемами), а в МК-1-1 применяются 14 транзисторов.

В то же время следует отметить, что разработка телевизоров четвертого поколения проводилась одновременно с разработкой элементной базы для них. Это привело к тому, что отечественная промышленность оказалась способной обеспечить всю телевизионную отрасль новой элементной базой. Поэтому большинство моделей телевизоров, отнесенных к четвертому поколению, фактически являются промежуточными, переходными моделями от третьего к четвертому поколению. Новая специально разработанная для телевизоров четвертого поколения элементная база применена в них частично. Например, в телевизорах «Электрон 51ТЦ433Д» наряду с новой элементной базой, примененной в каналах цветности и кадровой развертки, в канале строчной развертки применяется модуль МС-3, разработанный для телевизоров третьего поколения.

Конструкция телевизоров четвертого поколения обеспечивает преемственность и совместимость с конструкцией телевизоров третьего поколения.

В настоящее время предприятиями страны выпускается более 100 моделей унифицированных стационарных телевизоров цветного изображения четвертого

поколения типа 4УСЦТ. Однако базовыми моделями телевизоров являются телевизоры «Горизонт 51ТЦ414Д» (4УСЦТ-1), выпускаемые Минским производственным объединением «Горизонт», «Электрон 51ТЦ433Д», «Электрон 61ТЦ433Д», «Электрон 67ТЦ433Д» (4УСЦТ-2), выпускаемые Львовским концерном «Электрон», «Рубин 61ТЦ4103Д» (4УСЦТ-3) производства Московского объединения «Рубин».

### 1.2. Описание функциональных схем телевизоров

#### *«Горизонт 51ТЦ414Д»*

Телевизоры «Горизонт 51ТЦ414Д» предназначены для приема телевизионных программ в стандарте монохромного (черно-белого) D/K (OIRT) и цветного телевидения в системе SECAM, принятых в странах СНГ и Восточной Европы. Ряд моделей телевизоров «Горизонт», например «Горизонт 51ТЦ421Д», обеспечивает прием двух стандартов черно-белого телевидения D/K (OIRT) и B/G (CCIR) и двух систем цветного телевидения SECAM и PAL.

Функциональная схема телевизоров «Горизонт 51ТЦ414Д» показана на рис. 1.1. Основными функциональными узлами телевизоров являются кассета обработки сигналов КОС-402 (A1), кассета разверток КР-401 (A7), модуль питания МП-401 (A4), модуль выбора программ МВП-1-1 (A10), блок управления БУ-411 (A9) и система дистанционного управления, включающая пульт дистанционного управления ПДУ-2 (A31), фотоприемник ФП-2 (A32) и модуль дистанционного управления МДУ-1-1 (A33). В телевизорах применен кинескоп отечественного производства 51ЛК2Ц, однако может быть установлен и зарубежный аналог. В этом случае телевизор имеет обозначение «Горизонт 51ТЦ414ДИ».

Радиосигнал вещательного телевидения с антенных соединителей XW1 («МВ» — метровый диапазон) и XW2 («ДМВ» — дециметровый диапазон) поступает на селекторы каналов с электронной настройкой соответственно СК-М-24-2 (A1.2) и СК-Д-24 (A1.3), установленные на КОС. Кроме них в КОС входит submodule радиоканала СМРК-1 (A1.1), подключенный к КОС с помощью соединителя X1.1. В КОС-402 применен СМРК-1-6, обеспечивающий прием в одном стандарте черно-белого телевидения D/K; в КОС-402 без каких-либо переделок может быть установлен submodule радиоканала СМРК-1-5, обеспечивающий прием в двух стандартах D/K и B/G. Распайка соединителя X1.1 является одинаковой для СМРК-1-5 и СМРК-1-6.

С выхода СК-М-24-2 через цепи печатной платы КОС и соединитель X1.1 СМРК-1-6 (СМРК-1-5) сигнал промежуточной частоты ПЧТС поступает на вход усилителя ПЧ submodule радиоканала A1.1, где он усиливается и где формируется частотная характеристика радиоканала. Для этого на входе УПЧИ применен пьезоэлектрический фильтр на ПАВ. В состав submodule A1.1 кроме УПЧИ входят видеодетектор, УПЧЗ, детектор звука, предварительный УЗЧ, АПЧГ, ключевое устройство АРУ.

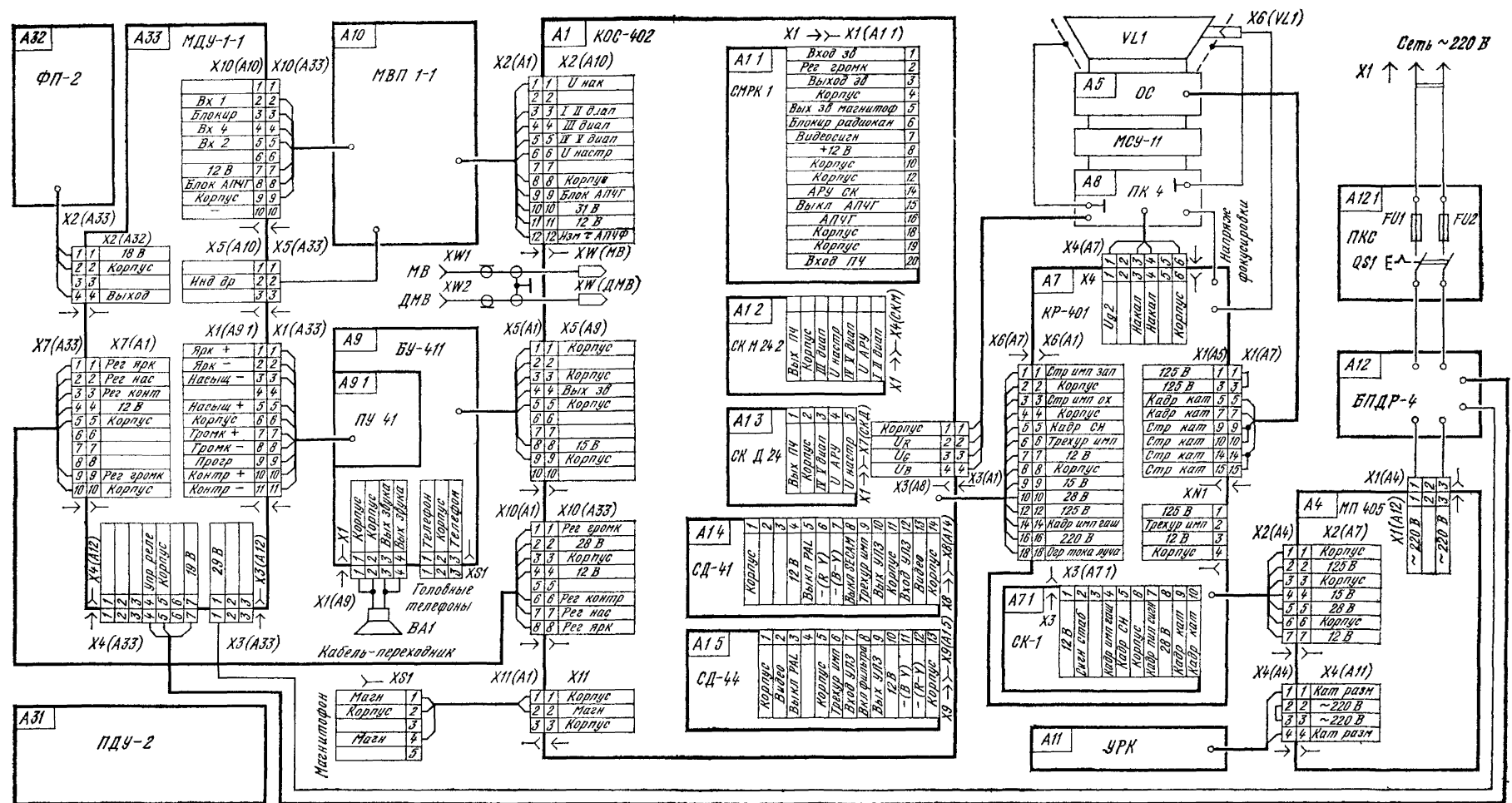


Рис. 1.1 Функциональная схема телевизоров «Горизонт 51ТЦ414Д»

После детектирования видеодетектором ПЦТС в А1.1 поступает в канал звука, где из него выделяется сигнал второй промежуточной частоты звукового сопровождения 6,5 МГц, который усиливается в каскадах УПЧЗ и детектируется. После этого сигнал ЗЧ усиливается в предварительном УЗЧ.

С УПЧИ связано устройство АПЧГ, напряжение которого поступает на СК, где оно суммируется с напряжением предварительной настройки, поступающим с МВП-1-1 (А10). Коммутация и настройка на СК на выбранную телевизионную программу происходят изменением управляющих и коммутирующих напряжений, поступающих с МВП-1-1 (А10).

Ключевое устройство АРУ охватывает своей регулировкой СК и УПЧИ. С выхода УПЧИ в submodule радиоканала ПЦТС поступает в каналы яркости и цветности, а также на устройство синхронизации разверток.

Канал яркости выполнен на печатной плате КОС. В нем осуществляется электронная регулировка контрастности, яркости, насыщенности, режекция сигналов поднесущих цветности, первая привязка уровня «черного», ограничение тока лучей.

Канал цветности включает в себя декодер СД-41 (А1.4), подключенный к КОС с помощью соединителя Х1.4. В декодере происходит коррекция высокочастотных предискажений, усиление сигналов цветности, разделение цветových поднесущих, модулированных красным или синим цветоразностными сигналами, усиление задержанного сигнала, детектирование сигналов цветности. Для автоматического включения и выключения канала цветности в декодере имеется устройство цветовой синхронизации.

После детектирования цветоразностные сигналы вместе с сигналом яркости поступают на матрицы (микросхема К174ХА17), в которых образуются сигналы основных цветов. В выходных видеоусилителях сигналы основных цветов усиливаются до уровня, необходимого для модуляции токов лучей кинескопа, и через соединитель Х3 (А8), плату кинескопа ПК-4 (А8) поступают на катоды кинескопа.

На плате КОС расположены устройства синхронизации разверток, задающего генератора строчной частоты и АПЧФ, выполненные на базе микросхем К174ХА11. В устройстве синхронизации разверток амплитудный селектор выделяет кадровые и строчные синхроимпульсы из ПЦТС. Кадровые синхроимпульсы через соединитель Х6 (А7) поступают на катушку разверток КР-401 и далее через соединитель Х3 (А7.1) — на вход задающего генератора кадровой развертки в submodule кадровой развертки СК-1 (А7.1).

Импульсы строчной частоты через устройство АПЧФ корректируют частоту и фазу управляющих импульсов, которые создают задающий генератор строчной развертки. Сформированный сигнал строчной частоты через соединитель Х6 (А7) поступает на предвыходной каскад строчной развертки в каскаде разверток КР-401 (А7).

Строчная и кадровая развертки создают отклоняющие токи в строчных и кадровых катушках отклоняющей системы ОС (А5), формируют ряд импульсных напряжений, необходимых для функционирования устройств стабилизации размеров, АПЧФ, ограничения тока лучей.

Строчная развертка состоит из предварительного и выходного каскадов, а также устройства коррекции раstra, которое устраняет геометрические искажения вертикальных линий и осуществляет стабилизацию размера изображения по горизонтали. Кроме функций отклонения устройство строчной развертки вырабатывает импульсное напряжение для питания накала кинескопа и постоянные напряжения для питания второго анода ускоряющего и фокусирующего электродов кинескопа, а также оконечных каскадов видеоусилителей. На второй анод кинескопа напряжение поступает через соединитель Х6 (V1.1); на остальные электроды кинескопа — через плату кинескопа ПК-4 (А8), которая соединена с каскадом разверток соединителем Х4 (А7). Напряжение питания видеоусилителей 220 В с кассеты разверток поступает на КОС-402 (А1) через соединитель Х6 (А7).

Кадровая развертка кроме функций создания отклоняющих токов формирует импульсы гашения.

Для питания телевизора используется принцип, в основе которого — преобразование выпрямленного напряжения сети в импульсное частотой 25...30 кГц с последующей его трансформацией и выпрямлением.

Напряжение сети 220 В частотой 50 Гц поступает на плату коммутации сети ПКС (А12.1), включающей сетевые предохранители и выключатель сети QS1. При нажатии на кнопку выключателя QS1 телевизор переводится в дежурный режим. Напряжение сети подается на блок питания дежурного режима БПДР-4 (А12), который вырабатывает напряжения питания, необходимые для работы системы дистанционного управления СДУ-4-1. Эти напряжения поступают на модуль дистанционного управления МДУ-1-1 через соединители Х3 (А33) и Х4 (А33).

Напряжение сети на модуль питания МП-405 (А4) не подается. Телевизор находится в дежурном режиме и в нашем обычном понимании по-прежнему выключен. Дежурный режим высвечивается индикатором дежурного режима, расположенным в модуле выбора программ МВП-1-1 (А10) и выведенным на переднюю панель телевизора. Напряжение питания на индикатор поступает с МДУ-1-1 через соединитель Х5 (А10). Включение телевизора, называемое переводом в рабочий режим, осуществляется нажатием на одну из кнопок выбора программ на пульте дистанционного управления ПДУ-2 (А31) или кнопку выбора программ, расположенную на передней панели телевизора. При этом в БПДР-4 (А12) происходит коммутация напряжения сети, в результате которой оно через соединитель Х1 (А4) поступает на модуль питания МП-405 (А4).

Модуль питания МП-405 (А4) включает в себя выпрямитель сетевого напряжения, импульсный генератор, выпрямители импульсного напряжения, а также помехозащитные цепи и устройство автоматического размагничивания кинескопа. Импульсные выпрямители напряжения вырабатывают необходимые для питания телевизора напряжения постоянного тока 125, 28, 15 и 12 В. Эти напряжения через соединитель Х2 (А7) поступают на КР-401 (А7) и далее на КОС-402 (А1). Устройство размагничивания кинескопа через соединитель Х4 (А11) подключено к петле размагничивания УРК (А11).

Система управления телевизором предусматривает возможность дистанционного управления и управления с передней панели телевизора.

Дистанционное управление осуществляется нажатием кнопок на пульте дистанционного управления ПДУ-2 (А31). В ПДУ-2 каждой управляющей команде соответствует определенная последовательность импульсов, которая преобразуется в инфракрасное излучение. Инфракрасное излучение принимается фотоприемником ФП-2 (А32), который преобразует его в электрический сигнал, представляющий такую же последовательность импульсов, что и в ПДУ-2. Далее этот электрический сигнал усиливается и через соединитель Х2 (А33) поступает на модуль дистанционного управления МДУ-1-1 (А33), где происходит его опознавание и формирование соответствующих управляющих напряжений, которые через соединитель Х7 (А1) поступают в КОС-402 (А1) и осуществляют управление яркостью, контрастностью, насыщенностью изображения, громкостью, включением — выключением звука и переводом телевизора из рабочего в дежурный режим и обратно.

Переключение и электронная настройка телевизионных программ (ТП) осуществляются модулем выбора программ МВП-1-1 (А10). Команды на переключение программ поступают с МДУ-1-1 через соединитель Х10 (А10).

Управление с передней панели телевизора осуществляется кнопками, расположенными на пульте управления ПУ-41 (А9.1), входящем в состав блока управления БУ-411 (А9). Пульт управления ПУ-41 подключен к МДУ-1-1 с помощью соединителя Х1 (А33). С ПУ-41 можно осуществлять управление теми же параметрами, что и с ПДУ-2. При этом следует отметить, что переключение программ производится по кольцевому принципу. Все включаемые программы отображаются на цифровом индикаторе на передней панели телевизора.

Блок управления БУ-411 (А9) кроме ПУ-41 включает в себя регуляторы тембра, выключатель динами-

ческого громкоговорителя и гнездо подключения телефонов XS1. На печатной плате БУ-411 расположен оконечный усилитель звуковой частоты (УЗЧ). Напряжение питания и сигнал звуковой частоты поступают на БУ-411 с КОС-402 через соединитель Х5 (А9). Громкоговоритель ВА1 подключен к УЗЧ соединителем Х1 (А9).

### «Электрон 51ТЦ433Д», «Электрон 61ТЦ433Д», «Электрон 67ТЦ433Д»

Телевизоры «Электрон 51ТЦ433Д», «Электрон 61ТЦ433Д», «Электрон 67ТЦ433Д» (в дальнейшем «Электрон 51/61/67 ТЦ433Д», предназначены для приема ТП в двух стандартах монохромного (черно-белого) телевидения D/K (OIRT) и B/G (CCIR) и в двух системах цветного телевидения SECAM и PAL.

Функциональная схема телевизоров «Электрон 51/61/67ТЦ433Д» показана на рис. 1.2 Основными функциональными узлами телевизоров являются модули радиоканала МРК-41-2 (А1), цветности МЦ-41Е, строчной развертки МС-3-1 (МС-2-1), кадровой развертки МК-41, питания МП-3-3, а также система дистанционного управления СН-41. В телевизорах «Электрон 51ТЦ433Д» и «Электрон 61ТЦ433Д» применены кинескопы отечественного производства 51ЛК2Ц и 61ЛК5Ц, в телевизорах «Электрон 67ТЦ433Д» применяются кинескопы импортного производства 671QQ22 (ЧСФР) или А67-270Х (Финляндия).

Радиосигнал вещательного телевидения с антенных соединителей ХW1 («МВ» — метровый диапазон) и ХW2 («ДМВ» — дециметровый диапазон) через соответствующие соединители ХW3 и ХW4 поступает на селекторы каналов с электронной настройкой СК-М-24-2 (А1.1.1) и СК-Д-24 (А1.1.2), которые расположены на плате селекторов каналов ПСК-41 (А1.1), входящей в состав модуля радиоканала МРК-41-2 (А1). Связь ПСК-41 с МРК-41-2 осуществляется с помощью соединителя Х3 (А1).

С выхода СК-М-24-2 через цепи платы ПСК-41, соединитель Х1 (А1.3) сигнал промежуточной частоты ПЦТС поступает на субмодуль радиоканала СМРК-41-2 (А1.3). Субмодуль СМРК-41-2 осуществляет формирование ПЦТС промежуточной частоты и видеосигнала, выделение сигнала второй промежуточной частоты 6,5 МГц звукового сопровождения, а также формирование управляющих напряжений АРУ и АПЧГ. Особенностью телевизоров «Электрон 51/61/67ТЦ433Д» является наличие квазипараллельного канала звукового сопровождения. Видеосигнал формируется в одном канале, а сигнал звукового сопровождения — в другом. Разделение каналов происходит в фильтре на ПАВ перед основными каскадами УПЧИ.

Видеосигнал с СМРК-41-2 через соединитель Х1 (А1), цепи печатной платы МРК-41-2 и соединители Х6 (А2) и Х5.1 (А3) поступает в канал цветности и устройство синхронизации.

Сигнал второй промежуточной частоты 6,5 МГц звукового сопровождения с СМРК-41-2 через соединитель Х1 (А1) поступает на вход микросхемы К174УР11, которая осуществляет усиление сигнала ПЧ, детектирование, усиление сигнала ЗЧ и регулировку усиления и тембра звукового сопровождения.

Регулировка громкости осуществляется постоянным напряжением, поступающим в модуль МРК-41-2 с системы настройки СН-41 через соединитель Х4 (А30.3.1). Регуляторы тембра подключены к МРК-41-2 через соединитель Х7 (А1). С выхода К174УР11 сигнал звукового сопровождения через соединитель Х2 (А9-Х1) поступает на усилитель низкой частоты УНЧ-41 (А9). К УНЧ-41 через соединитель Х1 (А9) подключен громкоговоритель В1, а через соединитель Х5 (А9) — розетка Х1 для подключения головных телефонов.

Кроме того, видеосигнал и сигнал звукового сопровождения через соединитель Х3 (А16) поступают на плату внешней коммутации ПВК-41-1 (А16) для обеспечения возможности подключения магнитофона и видеомагнитофона по низкой частоте.

Управляющие напряжения АРУ и АПЧГ с СМРК-41-2 через соединитель Х1 (А1), цепи МРК-41-2,

соединитель Х10 (А1.1), цепи ПСК-41, соединители Х1 и Х2 поступают на селекторы каналов.

В канал цветности (модуль МЦ-41Е) видеосигнал поступает с МРК-41-2 через соединитель Х6 (А2). По цепям МЦ-41Е и через соединитель Х7 (А2.1) видеосигнал поступает на микросхему КР1021ХА3 транскодера субмодуля цветности СМЦ-41Е (А2.1). В транскодере осуществляется опознавание системы PAL или SECAM. При приеме сигналов системы SECAM происходит преобразование их в сигналы псевдоPAL, т. е. в демодулированные цветоразностные сигналы R—Y и B—Y с фазовым сдвигом 90°. Сформированный псевдоPAL сигнал поступает на декодер PAL — микросхему КР1021ХА4. После усиления в декодере и разделения на прямой и задержанный сигналы при помощи линии задержки цветоразностные сигналы E'\_{R-Y} и E'\_{B-Y} с задержкой и без задержки поступают на коммутатор транскодера, где преобразуются в параллельные квадратно-модулированные сигналы. Демодуляция этих сигналов, выделение сигнала E'\_{G-Y} и преобразование цветоразностных сигналов в сигналы основных R, G, B цветов осуществляются микросхемой декодера PAL.

При приеме сигналов системы PAL транскодер участия в их обработке не принимает и входной сигнал подается на вход декодера МЦ-41Е.

С выхода микросхемы КР1021ХА4 сигналы поступают на три идентичных видеоусилителя, а с них через соединитель Х3 (А8) и плату кинескопа ПК-3-1 (А8) — на катоды кинескопа.

Устройство синхронизации находится в модуле кадровой развертки МК-41 и выполнено на микросхеме КР1021ХА2. Микросхема КР1021ХА2 — многофункциональная. Кроме синхронизации разверток она выполняет функции задающих генераторов и формирующих каскадов строчной и кадровой разверток, опознавание видеосигнала, АПЧФ, выделения специальных трехуровневых сигналов для модуля цветности и др. Кроме того, она обеспечивает работоспособность кадровой развертки при поступлении на вход видеосигнала с частотой кадровых синхрипульсов 50 или 60 Гц.

Пилообразное напряжение кадровой частоты с микросхемы КР1021ХА2 усиливается микросхемой КР1021ХА5 с МК-41 и через соединитель Х1 (А3), плату соединительную ПС-43-1 (А3), соединитель Х3 (А7), модуль строчной развертки (МС-3-1) и соединитель Х1 (А5) поступает на кадровые катушки ОС (А5).

Строчные импульсы запуска с МК-11 через соединитель Х1 (А3), плату соединительную ПС-43-1 (А3) и соединитель Х3 (А7) поступают на модуль строчной развертки МС-3-1 (А7). В МС-3-1 осуществляется формирование тока отклонения в строчных катушках ОС (А5). Кроме функций отклонения МС-3-1 вырабатывает импульсное напряжение для питания накала кинескопа и постоянные напряжения для питания второго анода, ускоряющего и фокусирующего электродов кинескопа, а также оконечных каскадов видеоусилителей. На второй анод кинескопа напряжение поступает через соединитель Х6; на остальные электроды кинескопа — через плату кинескопа ПК-3-1 (А8), которая соединена с МС-3-1 соединителем Х4 (А7).

В МС-3-1 входит субмодуль коррекции раstra СКР-2, который устраняет геометрические искажения раstra и осуществляет стабилизацию размера по горизонтали. Субмодуль СКР-2 связан с МС-3-1 с помощью соединителя Х7 (А7.1).

Для питания телевизоров используется принцип, в основе которого находится преобразование выпрямленного напряжения сети в импульсное частотой 25–28 кГц с последующей его трансформацией и выпрямлением.

Напряжение сети частотой 50 или 60 Гц через предохранители FU1 и FU2, выключатель сети S1, расположенный на передней панели телевизора, и соединитель Х17 (А12) поступает на модуль дежурного режима МДР (А12). При нажатии на кнопку выключателя S1 телевизор переводится в дежурный режим. Напряжение сети подается на МДР, который вырабатывает напряжения питания, необходимые для работы системы дистанционного управления СН-41. Эти напряжения через соединитель Х3 (А30.3.1) поступают на плату управления ПУ-41 (А30.3.1), входящую в состав модуля управления МУ-41 (А30.3).

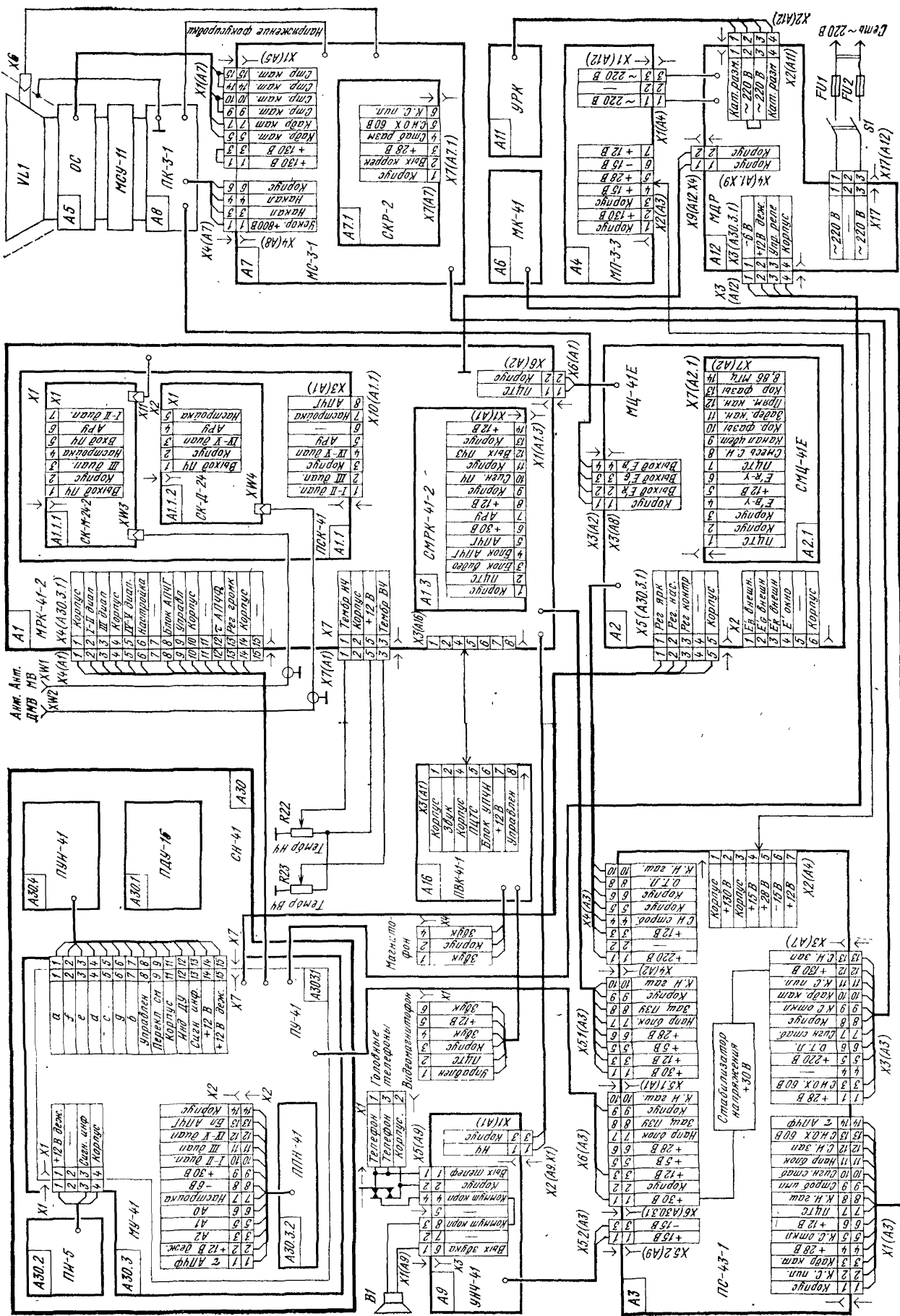


Рис. 1.2. Функциональная схема телевизоров «Электрон 51/61/67ТЦ433Д»



Напряжение сети на модуль питания МП-3-3 (А4) не подается. Телевизор находится в дежурном режиме и в нашем обычном понимании по-прежнему выключен. Состояние телевизора — дежурный режим, высвечивается индикатором дежурного режима, расположенным на плате управления и индикации ПУИ-41 (А30.4) и выведенным на переднюю панель телевизора. Напряжение питания на индикатор поступает с МУ-41 через соединитель Х7.

Включение телевизора, называемое переводом в рабочий режим, осуществляется нажатием на одну из кнопок выбора программ на пульте дистанционного управления ПДУ-15 (А30.1) или кнопку выбора программ, расположенную в ПУИ-41 и выведенную на переднюю панель телевизора. При этом в МДР (А12) происходит коммутация напряжения сети, в результате которой оно через элементы помехоподавления в МДР и соединитель Х1 (А4) поступает на модуль питания МП-3-3 (А4).

Модуль питания МП-3-3 (А4) включает в себя выпрямитель сетевого напряжения, импульсный генератор и выпрямители импульсного напряжения. Импульсные выпрямители напряжения вырабатывают необходимые для питания телевизора напряжения постоянного тока 130, 28, 15 и 12 В. Эти напряжения через соединитель Х2 (А3) и плату соединительную ПС-43-1 (А3) поступают в модуль телевизора. Устройство размагничивания кинескопа выполнено в МДР (А12) и через соединитель Х2 (А11) подключено к петле размагничивания УРК (А11).

Система управления телевизором предусматривает возможность дистанционного управления и управления с передней панели телевизора.

Дистанционное управление осуществляется нажатием кнопок на пульте дистанционного управления ПДУ-15 (А30.1). В ПДУ-15 каждой управляющей команде соответствует определенная последовательность импульсов, которая преобразуется в инфракрасное излучение. Инфракрасное излучение принимается фотоприемником ПИ-5 (А30.2), который преобразует его в электрический сигнал, представляющий такую же последовательность импульсов, что и в ПДУ-15. Далее этот электрический сигнал усиливается и через соединитель Х1 поступает на плату управления ПУ-41 (А30.3), входящую в состав МУ-41. В ПУ-41 происходит опознавание этого сигнала и формирование соответствующих управляющих напряжений, которые через соединитель Х5 (А2) поступают в МЦ-41Е и осуществляют управление яркостью, контрастностью и насыщенностью изображения, а через соединитель Х4 (А1) поступают в МРК-41-2 и управляют громкостью звукового сопровождения.

Переключение и электронная настройка ТП осуществляются устройством электронного выбора программ, выполненным в МУ-41 на плате предварительной настройки ППН-41 (А30.3.2) и плате управления ПУ-41 (А30.3.1). Команды на переключение ТП поступают с МУ-41 на МРК-41-2 через соединитель Х4 (А1). Индикация ТП осуществляется цифровым индикатором, расположенным в ПУИ-41 (А30.4) и выведенным на переднюю панель телевизора.

Управление с передней панели телевизора производится кнопками, расположенными на ПУИ-41 (А30.4).

С передней панели телевизора можно осуществлять управление теми же параметрами, что и с ПДУ-15. При этом следует отметить, что переключение ТП производится по кольцевому принципу.

### «Рубин 61ТЦ4103Д»

Телевизоры «Рубин 61ТЦ4103Д» предназначены для приема телевизионных программ в стандарте монохромного (черно-белого) телевидения D/K (OIRT) и цветного телевидения в системе SECAM, принятых в странах СНГ и Восточной Европы.

Функциональная схема телевизоров «Рубин 61ТЦ4103Д» показана на рис. 1.3. Основными функциональными узлами телевизоров являются модули радиоканала МРК-2-5 (А1), цветности МЦ-3 (А2), строчной развертки МС-3-1 (А7), кадровой развертки МК-1-1 (А6), питания МП-3-3 (А4), а также система дистан-

ционного управления, не имеющая специального названия. В телевизорах «Рубин 61ТЦ4103Д» применяется кинескоп отечественного производства 61ЛК5Ц. Фактически телевизоры «Рубин 61ТЦ4103Д» представляют собой телевизоры третьего поколения, от базовых моделей которых их отличают наличие системы дистанционного управления и возможность подключения видеоманитона.

Радиосигнал вещательного телевидения с антенных соединителей ХW1 («МВ» — метровый диапазон) и ХW2 («ДМВ» — дециметровый диапазон) через соответствующие соединители ХW3 и ХW4 поступает на селекторы каналов с электронной настройкой СК-М-24-2 (А1.1) и СК-Д-24 (А1.2), расположенные на печатной плате модуля радиоканала МРК-2-5 (А1). Связь СК-М-24-2 и СК-Д-24 с МРК-2-5 осуществляется с помощью соединителей Х1 (А1).

С выхода СК-М-24-2 сигнал промежуточной частоты ПЦТС через соединитель Х1 (А1) и цепи печатной платы МРК-2-5 поступает на submodule радиоканала СМРК-2 (А1.3), который осуществляет формирование ПЦТС промежуточной частоты и видеосигнала, демодуляцию и предварительное усиление сигналов изображения и звукового сопровождения, а также формирование управляющих напряжений АРУ и АПЧГ.

Видеосигнал с СМРК-2 через соединитель Х1 (А1), цепи печатной платы МРК-2-5 и соединитель Х6 (А2) поступает в канал цветности, а также через соединитель Х1 (А1) цепи печатной платы МРК-2-5 и соединитель Х8 (А1.4) поступает на устройство синхронизации, выполненное в submodule УСР (А1.4).

Сигнал звукового сопровождения, предварительно усиленный, с СМРК-2 через соединитель Х1 (А1), цепи МРК-2-5 и соединитель Х9 (А1.6) поступает на плату УЗЧ (А16). Плата А16 содержит УЗЧ, к выходу которого через соединитель Х13 (А16) подключен громкоговоритель ВА1. Регулировка громкости осуществляется постоянным напряжением, поступающим в СМРК-2 с системы дистанционного управления через соединитель Х9 (А1), цепи МРК-2-5 и соединитель Х1 (А1.3). К плате УЗЧ (А16) с помощью соединителей Х10 (А16) и Х11 (А16) подключена плата дополнительных регулировок (А15), на которой находятся регуляторы тембра, выключатель громкости и гнезда подключения головных телефонов и магнитофона.

Кроме того, видеосигнал и сигнал звукового сопровождения через соединитель Х3 (Х1—А10) поступают в модуль устройства сопряжения видеоманитона с телевизором УМ1-5 (А10) для обеспечения возможности подключения видеоманитона по низкой частоте.

Управляющие напряжения АРУ и АПЧГ с СМРК-2 через соединитель Х1 (А1), цепи МРК-2-5, соединители Х4 (СК-М) и Х7 (СК-Д) поступают на селекторы каналов.

В канал цветности [модуль МЦ-3 (А2)], видеосигнал поступает с МРК-2-5 через соединитель Х6 (А2). Модуль МЦ-3 вырабатывает сигналы R, G, B цветов, которые через соединитель Х3 (А8) и плату кинескопа ПК-3-1 (А8) поступают на катоды кинескопа.

Устройство синхронизации, находящееся в submodule УСР (А1.4), выполнено на базе микросхемы К174ХА11. Кроме синхронизации разверток микросхема выполняет функции задающего генератора строчной развертки и АПЧФ. Кадровые синхроимпульсы через соединитель Х8 (А1.4), цепи МРК-2-5, соединитель Х5 (А3), плату соединений (А3), соединитель Х1 (А6), поступают на вход задающего генератора кадровой развертки в модуле кадровой развертки МК-1-1 (А6). С выхода МК-1-1 напряжение кадровой частоты через соединитель Х1 (А3), плату соединений (А3), соединитель Х3 (А7), модуль строчной развертки МС-3-1 и соединитель Х1 (А5) поступает на кадровые катушки ОС (А5).

Импульсы строчной частоты через устройство АПЧФ корректируют частоту и фазу управляющих импульсов, которые создает задающий генератор строчной развертки. Сформированный сигнал строчной частоты через соединитель Х8 (А1.4), цепи МРК-2-5, соединитель Х5 (А3), плату соединений (А3), соединитель Х3 (А7) поступает на предвыходной каскад строчной развертки в модуле строчной развертки МС-3-1 (А7).



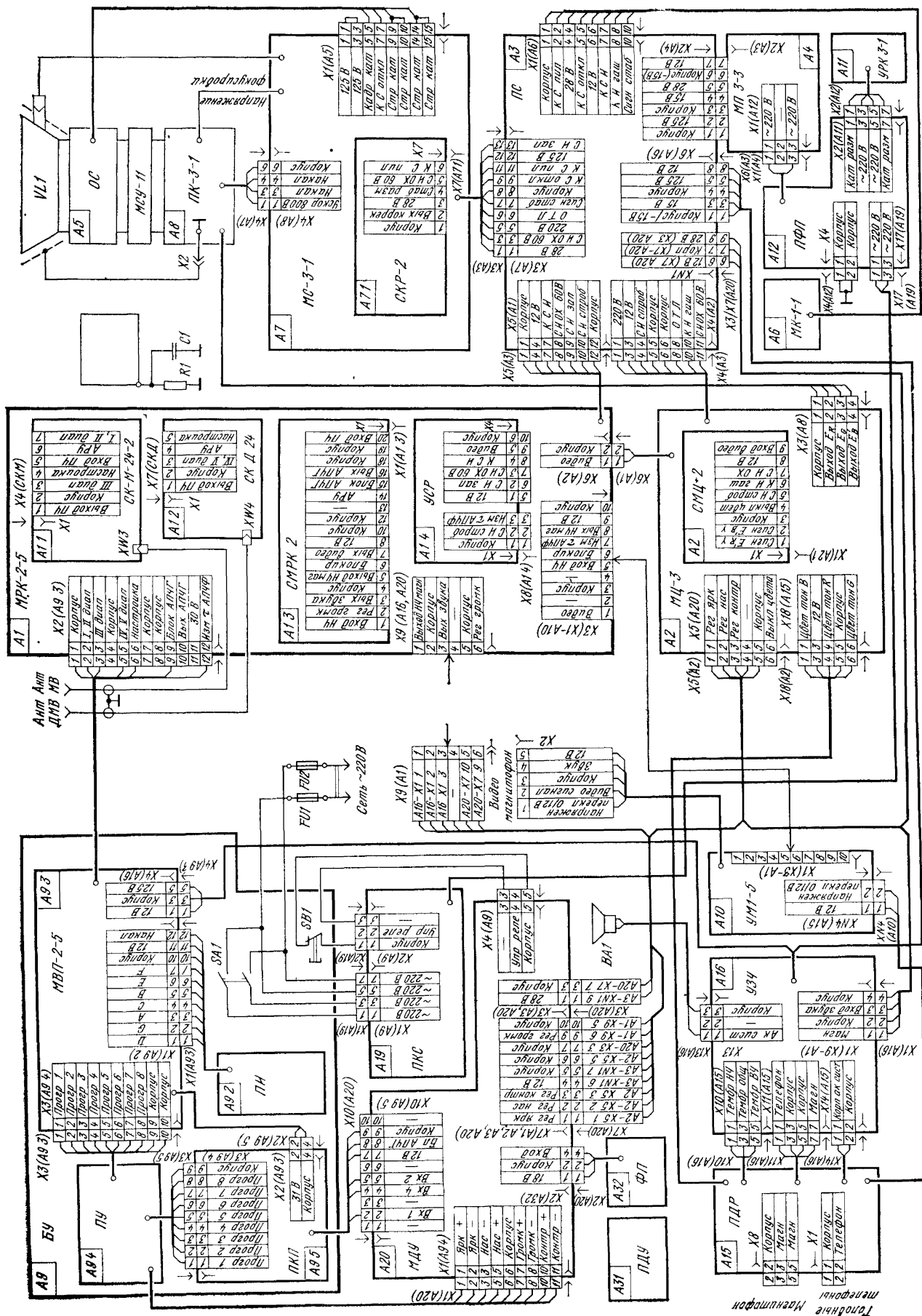


Рис. 1.3. Функциональная схема телевизоров «Рубин 61ТЦ4103Д»

В МС-3-1 осуществляется формирование тока отклонения в строчных катушках ОС (А5). Кроме функций отклонения МС-3-1 вырабатывает импульсное напряжение для питания накала кинескопа и постоянные напряжения для питания второго анода, ускоряющего и фокусирующего электродов кинескопа, а также окончных каскадов видеоусилителей. На второй анод кинескопа напряжение поступает через соединитель Х6; на остальные электроды кинескопа — через плату кинескопа ПК-3-1 (А8), которая соединена с МС-3-1 соединителем Х4 (А7).

В МС-3-1 входит submodule коррекции раstra СКР-2, который устраняет геометрические искажения раstra и осуществляет стабилизацию размера по горизонтали. Соединение СКР-2 с МС-3-1 выполнено с помощью соединителя Х7 (А7.1).

Для питания телевизоров используется принцип, в основе которого находится преобразование выпрямленного напряжения сети в импульсное частотой 25...28 кГц с последующей его трансформацией и выпрямлением.

Среди моделей телевизоров, имеющих систему дистанционного управления, телевизоры «Рубин 61ТЦ4103Д» не имеют дежурного режима работы.

Напряжение сети 220 В частотой 50 Гц через предохранители FU1 и FU2 поступает на кнопку включения телевизора SA1, расположенную в блоке управления (А9) и выведенную на переднюю панель управления телевизором. Одновременно напряжение сети через соединитель Х1 (А19) подается на нормально разомкнутые контакты коммутирующего устройства. При нажатии на кнопку SA1 напряжение сети через соединитель Х1 (А19), плату коммутации сети (А19), соединитель Х17 (А12) поступает на плату фильтра питания ПФП (А12). Через элементы помехоподавления и соединитель Х1 (А4) напряжение поступает на модуль питания МП-3-3 (А4). На выходе МП-3-3 появляются все напряжения, необходимые для работы телевизора. При этом контакты коммутирующего устройства замыкаются и напряжение сети поступает на МП-3-3 по цепям, параллельным цепям кнопки SA1. При отпускании кнопки SA1 ее контакты размыкаются, однако телевизор остается включенным. Выключение телевизора осуществляется нажатием на кнопку SB1. При этом размыкается цепь подачи напряжения на обмотку коммутирующего реле и его контакты размыкаются.

Модуль питания МП-3-3 (А4) включает в себя выпрямитель напряжения сети, импульсный генератор и выпрямители импульсного напряжения. Напряжения постоянного тока через соединитель Х2 (А3) и плату соединений (А3) поступают в модуль телевизора. Устройство размагничивания кинескопа выполнено в ПФП (А12) и через соединитель Х2 (А11) подключено к петле размагничивания УРК-3-1 (А11).

Система управления телевизором предусматривает возможность дистанционного управления и управления с передней панели телевизора.

Дистанционное управление осуществляется нажатием кнопок на пульте дистанционного управления ПДУ (А31). В ПДУ каждой управляющей команде соответствует определенная последовательность импульсов, которая преобразуется в инфракрасное излучение. Инфракрасное излучение принимается фотоприемником (А32), который преобразует его в электрический сигнал, представляющий такую же последовательность импульсов, что и в ПДУ. Далее этот электрический сигнал усиливается и через соединитель Х2 (А20) поступает на модуль дистанционного управления МДУ (А20). В МДУ происходят опознавание этого сигнала и формирование соответствующих управляющих напряжений, которые через соединители Х7 и А2 — Х5.1 поступают в МЦ-3 и осуществляют управление яркостью, контрастностью и насыщенностью изображения, а через соединители Х7 и А1 — Х9 поступают в МРК-2-5 и управляют громкостью звукового сопровождения.

Переключение и электронная настройка ТП осуществляются модулем выбора программ МВП-2-5 (А9.3), входящим в состав блока управления (А9). Команды на переключение ТП в виде двоичного кода поступают с МДУ через соединитель Х10 на плату коммутации программ (А9.5), схема которой является дешифрато-

ром. Сигнал, соответствующий выбранной ТП, с платы коммутации программ через соединитель Х3 — Х3 (А9.5), плату управления А9.4, соединитель Х3 (А9.3) поступает на МВП-2-5. С МВП-2-5 команды на переключение ТП через соединитель Х2 (А1) поступают на МРК-2-5. Индикация ТП осуществляется цифровым индикатором, расположенным на плате индикации (А9.2), входящей в блок управления (А9), и выведенным на переднюю панель телевизора. Связь платы индикации с МВП-2-5 обеспечивается с помощью соединителя Х1 — Х1 (А9.3).

Управление с передней панели телевизора осуществляется кнопками, расположенными на плате управления (А9.4), входящей в состав блока управления (А9). С передней панели телевизора можно осуществлять управление теми же параметрами, что и с ПДУ.

### 1.3. Справочные данные

*Названия и буквенные обозначения некоторых видов бытовой телевизионной и видеоаппаратуры.*

Приемник телевизионный черно-белого изображения . . . . .	ТБ
Приемник телевизионный цветного изображения . . . . .	ТЦ
Телерадиоприемник (телевизионный и радиоприемник черно-белого изображения) . . . . .	ТРБ
Телерадиоприемник цветного изображения . . . . .	ТРЦ
Телемагнитола (телевизор со встроенным радиоприемником и кассетным магнитофоном) черно-белого изображения . . . . .	ТМБ
Телемагнитола цветного изображения . . . . .	ТМЦ
Видеомонитор черно-белого изображения . . . . .	ВТБ
Видеомонитор цветного изображения . . . . .	ВТЦ
Видеомагнитофон черно-белого изображения . . . . .	ВМБ
Видеомагнитофон цветного изображения . . . . .	ВМЦ

Приведенные названия и буквенные обозначения введены с 1 января 1987 г. согласно ГОСТ 26794—85 «Аппаратура радиоэлектронная бытовая. Названия видов и система их обозначений».

Торговое наименование телевизоров состоит из названия вида изделия (например, приемник телевизионный цветного изображения), торгового названия (например, «Горизонт», «Электрон», «Рубин») и буквенно-цифрового обозначения.

Буквенно-цифровое обозначение состоит из пяти частей:

первая часть — размер изображения по диагонали; вторая часть — вид изделия; третья часть — три цифры, при этом первая цифра характеризует поколение телевизора, а последние две определяют номер модели (модификации) телевизора; четвертая часть — одна, две или три буквы: Д — возможность приема в дециметровом диапазоне длин волн, И — импортный кинескоп, В — возможность подключения видеомагнитофона, F — в телевизоре применены модули зарубежного производства; пятая часть — номер модификации внешнего вида изделия (на практике применяется редко).

Например: «Горизонт 51ТЦ414Д» означает телевизионный приемник цветного изображения с размером изображения по диагонали 51 см, четвертого поколения, четырнадцатой модели с возможностью приема в дециметровом диапазоне длин волн.

Торговое наименование изделия указывается на лицевой и задней панелях телевизора и на упаковке.

*Технические параметры, одинаковые для всех базовых моделей телевизоров четвертого поколения:*

Чувствительность канала изображения, ограниченная синхронизацией разверток, мкВ, не более:

I—III диапазоны . . . . .	40
IV—V диапазоны . . . . .	70
Максимально допустимый уровень входного сигнала, мВ, не менее . . . . .	87
Разрешающая способность по горизонтали, линий, не менее . . . . .	450

Таблица 1.1. Основные параметры телевизоров

Параметр	«Горизонт 51ТЦ414Д»	«Электрон 51ТЦ433Д»	«Электрон 61ТЦ433Д»	«Рубин 61ТЦ4103Д»	«Электрон 67ТЦ433Д»
Тип кинескопа	51ЛК2Ц*	51ЛК2Ц*	61ЛК5Ц-1	61ЛК5Ц-1	671QQ22
Яркость свечения, кд/м <sup>2</sup> , не менее	250	250	160	160	155
Мощность, потребляемая от электросети, Вт, не более	75	75	80	90	100
Диапазон воспроизводимых частот по звуковому давлению при неравномерности 14 дБ, Гц	100 ... 10000	100 ... 10000	80 ... 12500	80 ... 12500	80 ... 12500
Максимальная выходная мощность канала звукового сопровождения, Вт, не менее	2	2	4	4	4
Размер изображения, мм	303×404	303×404	362×482	362×482	396×528
Масса без упаковки, кг, не более	25	26	35	35,5	38
Габаритные размеры, мм, не более:					
ширина	625	625	700	750	740
высота	423	450	505	500	540
глубина	460	460	515	530	450

\* Вместо кинескопов 51ЛК2Ц могут применяться их импортные аналоги 5109В22-ТС, 510 АВ22 и др.

Контрастность в крупных деталях, не менее	100
Нелинейные искажения изображения по вертикали и горизонтали, %, не более	±7
Геометрические искажения изображения, %, не более	2
Напряжение питания, при котором телевизор сохраняет работоспособность, В	170 ... 240
Дальность действия дистанционного управления:	
максимальная, м, не менее	5,5
минимальная, м, не более	0,5
Угол действия пульта ДУ в горизонтальной и вертикальной плоскостях, град, не менее	30
Угол действия приемника инфракрасного излучения в телевизоре в горизонтальной плоскости, град, не менее	45
Напряжение батареи питания пульта ДУ, при котором выполняются функции ДУ телевизором, В	7 ... 9,5 (батарея «Крона ВЦ»)
Напряжение на розетке для подключения годовых телефонов, В	2,5 ... 5

1.4. Возможные неисправности и методы их устранения

Неудовлетворительная работа телевизоров, не связанная с их неисправностью.

Неисправными принято считать такие телевизоры, восстановление работоспособности которых требует снятия задней стенки. Современный телевизор включает в себя несколько сотен радиоэлементов, детали конструкции и крепления, а также множество электрических соединений (контактов, паек). Все эти элементы в той или иной мере влияют на исправность телевизора. В то же время неудовлетворительная работа телевизора может быть вызвана причинами, устранение которых не требует снятия задней стенки. Таковыми могут являться внешние причины, не связанные с состоянием телевизора (плохие условия приема, промышленные помехи, в какой-то степени нестабильность сети питания), а также причины, связанные с неправильной установкой ручек регулировки.

Рассмотрим случаи неудовлетворительной работы телевизоров, связанные с плохими условиями приема, т. е. когда уровень полезного сигнала на входе телевизора меньше чувствительности последнего. При этом внешнее проявление неудовлетворительной работы может быть различным. Например:

Неустойчивый прием телевизионного изображения.

Это может быть, если расстояние между приемной антенной телевизора и телецентром больше дальности прямой видимости.

Технические параметры телевизоров, имеющие разное значение для базовых моделей четвертого поколения, приведены в табл. 1.1.

Применяемость функциональных узлов в телевизорах приведена в табл. 1.2—1.4. В связи с тем, что предприятия-изготовители телевизоров постоянно проводят работу по совершенствованию выпускаемых телевизоров, в ряде случаев фактическая применяемость функциональных узлов в телевизорах может несколько отличаться от приведенной.

В табл. 1.5 приведены сравнительные характеристики телевизионных стандартов монохромного телевидения.

Устойчивый прием телевизионного вещания возможен на расстояниях, не превышающих дальность прямой видимости  $g$ , км, которая определяется из соотношения

$$g = 4,1 (\sqrt{h_1} + \sqrt{h_2}),$$

где  $h_1$  и  $h_2$  — высота передающей и приемной антенн.

Например, если высота мачты телецентра  $h_1 = 180$  м, а высота установки приемной антенны  $h_2 = 20$  м, то дальность прямой видимости  $g = 4,1 (\sqrt{180} + \sqrt{20}) = 73$  км.

При дальнейшем увеличении расстояния качество приема ухудшается и зависит от степени пересеченности местности (возвышенности, горы, реки, леса и т. д.), чувствительности телевизора, мощности передатчиков, уровня согласования телевизора с антенной).

Отсутствуют изображение и звуковое сопровождение или изображение малоконтрастно при неустойчивой синхронизации и слабом звуке.

Это происходит вследствие того, что уровень полезного сигнала на входе телевизора меньше чувствительности последнего. Обычно это выявляется при установке телевизора. Если дефект проявился не сразу, а спустя некоторое время, то возможно это из-за неисправности антенны или кабеля снижения, например при обрыве кабеля или коротком замыкании в нем, при окислении в местах соединения антенны с кабелем, при поломке или изменении положения антенны, при неисправности антенного усилителя или ответвительной коробки, нарушении контакта в антенном соединителе телевизора.

Если телевизор работает от коллективной антенны, а не от индивидуальной, то поиск дефекта значительно упрощается. Можно сравнить качество работы своего телевизора с работой телевизора соседа. Если у соседа прием тоже плохой, то неисправность следует искать в антенне, антенном усилителе или в кабеле от антенного усилителя до ответвительной коробки. При нормальной работе телевизора соседа следует перенести к нему свой телевизор и подключить к его антенне. Если при этом качество приема не улучшится, то, следовательно, неисправен телевизор. Если же качество приема стало нормальным, то неисправность находится в от-

Таблица 12. Применяемость функциональных узлов в телевизорах 4УСЦТ-1

Торговое название (модель)		Кинескоп	Блок, модуль, submodule	Акустическая система	Сервисные устройства
Словесно-товарный знак	Буквенно-цифровое обозначение				
«Горизонт»	61ТЦ410Д	61ЛК4Ц	КОС-401Д: СК-М-24-2С, СК-Д-24С, СМРК-1-6, СД-43; КР-401: СК-1; МП-401; ПК-4; ПФП-41; БУ-401; МВП-1-3; БС-21	5ГДШ-6	
«Горизонт», «Радуга»	61ТЦ411 (Ц-242); 61ТЦ401-1	61ЛК5Ц-1	КОС-401: СК-М-24-2С, СМРК-1-6, СД-43; КР-401: СК-1; МП-401; ПФП-41; ПК-4; БУ-413; ПУ-42; МВП-1-3	5ГДШ-6	
«Горизонт»	61ТЦ411Д (61ТЦ401Д)	61ЛК5Ц-1	КОС-401Д: СК-М-24-2С, СК-Д-24С, СМРК-1-6, СД-43; КР-401: СК-1; МП-401; ПФП-41; БУ-413; ПУ-42; МВП-1-3	5ГДШ-6	
«Горизонт»	51ТЦ412 (Ц-342; 51ТЦ402)	51ЛК2Ц	КОС-402: СК-М-24-2, СМРК-1-6, СД-41; КР-401-1: СК-1; МП-401 и ПФП-41 или МП-405-1; ПК-4; БУ-413; ПУ-42; МВП-1-3	3ГДШ-1	
	51ТЦ412Д (51ТЦ402Д)	51ЛК2Ц	КОС-402Д: СК-М-24-2, СК-Д-24 СМРК-1-6, СД-41; КР-401-1: СК-1; МП-401 и ПФП-41 или МП-405-1; ПК-4; БУ-413; МВП-1-3	3ГДШ-1	
	61ТЦ413 (Ц-243; 61ТЦ403)	61ЛК5Ц	КОС-402: СК-М-24-2, СМРК-1-6, СД-41; КР-401: СК-1; МП-401; ПФП-42; ПК-4; БУ-411: ПУ-41; МВП-1-1; СДУ-4-1	5ГДШ-6	Дистанционное управление
	61ТЦ413Д (61ТЦ403Д)	61ЛК5Ц	КОС-402Д: СК-М-24-2, СК-Д-24 СМРК-1-6, СД-41, КР-401: СК-1; МП-401; ПФП-42; ПК-4; БУ-411: ПУ-41; МВП-1-1; СДУ-4-1	5ГДШ-6	То же
	51ТЦ414 (Ц-343)	51ЛК2Ц	КОС-402: СК-М-24-2, СМРК-1-6, СД-41; КР-401-1: СК-1; МП-401; ПФП-42; ПК-4; БУ-411: ПУ-41; МВП-1-1; СДУ-4-1	3ГДШ-1	»
	51ТЦ414Д	51ЛК2Ц	КОС-402Д: СК-М-24-2, СК-Д-24 СМРК-1-6, СД-41; КР-401: СК-1; МП-401; ПФП-42; ПК-4; БУ-411: ПУ-41; МВП-1-1; СДУ-4-1	3ГДШ-1	»
	51ТЦ416Д	51ЛК2Ц	КОС-405: СК-М-24-5СЭ, СК-Д-24-5СЭ, СМРК-1-5, СД-45, СКЦ-45, СУС-45; КР-405: СК-1-1; МП-401; ПФП-41; ПК-45; МВП-1-3	3ГДШ-1	Сопряжение с видеоманитофоном
«Горизонт», «Селена», «Витязь»	51ТЦ418Д 51CTV-418Д	51ЛК2Ц	КОС-405: СК-М-24-5СЭ, СМРК-1-5, СД-45, СКЦ-45, СУС-45; КР-405: СК-1-1; МП-405; ПК-45; МВП-1-2; МУ-405: ПУ-45	2ГДШ-3	То же
«Горизонт», «Селена»	51ТЦ421Д	51ЛК2Ц	КОС-406Д: СК-М-24-2С, СК-Д-24С, СМРК-1-5, СД-41, СД-44; КР-401: СК-1; МП-401; ПФП-401; ПК-4; МВП-1-3; БУ-413; ПУ-42	3ГДШ-1	
	51ТЦ431Д (Ц346)	51ЛК2Ц	КОС-406Д: СК-М-24-2С, СК-Д-24С, СМРК-1-5, СД-41, СД-44; КР-401: СК-1; МП-401; ПФП-42; ПК-4; МВП-1-1; БУ-411: ПУ-41; СДУ-4-1	3ГДШ-1	Дистанционное управление
	51ТЦ-441Д 51CTV-441Д	51ЛК2Ц	КОС 405ДС-1: СК-М-24-2Е, СК-Д-24Е, СМРК-1-5, СД-45, СКЦ-45, СУС-45; КР-405: СК-1-2; МП-405; БПД-45; МУ-405; МСН-405; ПДУ-фирмы «VISA»	2ГДШ-3	Дистанционное управление, соединитель SCART, сопряжение с видеоманитофоном

Таблица 1.3. Применяемость функциональных узлов в телевизорах 4УСЦТ-2

Торговое название (модель)		Кинескоп	Блок, модуль, submodule	Акустическая система	Сервисные устройства
Словесно-товарный знак	Буквенно-цифровое обозначение				
«Электрон»	51ТЦ422Д	51ЛК2Ц	МРК-21А: СК-М-24АТС, СК-Д-24АТС, СМРК-21А, УСР-А; МЦ-42; МК-1-1А; МС-3А; МП-3-5; ПК-3-1А; УСУ-1-15А	3ГДШ-1	
«Электрон», «Садко», «Спектр», «Чайка»	51ТЦ423, 61ТЦ423	51ЛК2Ц, 61ЛК5Ц	МРК-2-3: СК-М-24-2, СМРК-2, УСР; МЦ-41Е: СМЦ-41Е или МЦ-31-1; СМЦ-31; МК-1-1; МС-3: СКР-2; МП-3-3; ПФП; ПВК-41 или УМ-1-5; УСУ-1-15 или УСУ-1-15-3 с УЦИП; ПК-3-1	3ГДШ-1 5ГДШ-4	Сопряжение с видеоманитофоном
«Электрон», «Садко», «Чайка»	51ТЦ423Д, 61ТЦ423Д	51ЛК2Ц, 61ЛК5Ц	МРК-2-5: СК-М-24-2, СК-Д-24, СМРК-2, УСР; МЦ-41Е: СМЦ-41Е или МЦ-31-1; СМЦ-31; МК-1-1; МС-3: СКР-2; МП-3-3; ПФП; ПК-3-1; ПВК-41 или УМ-1-5; УСУ-1-15 или УСУ-1-15-3 с УЦИП	3ГДШ-1 5ГДШ-4	Сопряжение с видеоманитофоном
«Электрон»	51ТЦ433Д, 61ТЦ433Д, 67ТЦ433Д	51ЛК2Ц, 61ЛК5Ц, 671QQ22	МРК-41-2: ПСК-41 с СК-М-24-2 и СК-Д-24, СМРК-41-2; УНЧ-41; МЦ-41Е: СМЦ-41Е; МК-41; МС-3 или МС-2; МП-3-3 или МП-2; ПК-3-1, ПВК-41-1; СН-41	3ГДШ-1, 5ГДШ-4	Дистанционное управление, сопряжение с видеоманитофоном
«Электрон», «Радуга»	51ТЦ424Д, 61ТЦ424Д	51ЛК2Ц, 61ЛК5Ц	МРК-41-2: ПСК-41 с СК-М-24-2 и СК-Д-24, СМРК-41-2; УНЧ-42; МЦ-41Е: СМЦ-41Е; МК-41; МС-3-1; ПК-3-1; МП-3-3; ПВК-41-1; ПФП; УСУ-1-15-8	3ГДШ-1, 5ГДШ-4	Сопряжение с видеоманитофоном
«Радуга»	51ТЦ424ДЕ, 61ТЦ424ДЕ	51ЛК2Ц, 61ЛК5Ц	МРК-1-4, или МРК-1-3, или МРК-41Е; МЦ-41Е с СМЦ-41Е или МЦ-3; МК-41-1 или МК-1-1; МР-403-1 или МС-3; МП-3-3; УСУ-1-15; ПК-4; УМЗЧ-3; ПФП; ПСВК-42	3ГДШ-1, 5ГДШ-4	То же
«Электрон»	51ТЦ424Д, 61ТЦ425Д	51ЛК2Ц, 61ЛК5Ц	МРК-41-1: ПСК-41 с СК-М-24-2 и СК-Д-24, СМРК-41-1; УНЧ-42; МЦ-41Е: СМЦ-41Е; МК-41; МС-3; МП-3-3; ПК-3-1; ПВК-41-1; ПФП; УСУ-1-15-8	3ГДШ-1, 5ГДШ-4	»
	51ТЦ426Д, 51ТЦ426ДИ-1, 61ТЦ426Д	51ЛК2Ц, 5109В22, 61ЛК5Ц	МРК-2-5: СК-М-24-2, СК-Д-24, СМРК-2, УСР; МЦ-31-1, или МЦ-31-1С, или МЦ-41, или МЦ-41С; МК-41 или МК-41С; МС-41-2; МП-3-3 или МП-3-3С; УСУ-1-15	3ГДШ-1, 5ГДШ-4	
	51ТЦ427ДИ	5109В22	МРК-2-5: СК-М-24-2, СК-Д-24, СМРК-2, УСР; МЦ-41Р или МЦ-31-1; МК-41; МС-41-2; МП-44-2; БУ-41; СДУ-41	3ГДШ-1	Дистанционное управление
«Витязь»	51ТЦ428Д	51ЛК2Ц	МРК-2-5: СК-М-24-2, СК-Д-24, СМРК-2, УСР; МЦ-41: СМЦ-41; МР-403; МП-44 или МП-3-3; МВП-2; ПК-3-1	3ГДШ-1	
«Славутич»	51ТЦ429Д, 61ТЦ429Д	51ЛК2Ц, 61ЛК5Ц	МРК-41-1: СК-М-24-2, СК-Д-24, СМРК-41-1; МЦ-41: СМЦ-41; МК-41; МС-41; МП-3-3; БУ; ПК-3-1; СДУ-4	3ГДШ-1, 5ГДШ-4	Дистанционное управление
«Спектр»	51ТЦ432ДИ	5109В22	МРК-2-5: СК-М-24-2, СК-Д-24, СМРК-2, УСР; МЦ-41: СМЦ-41 или МЦ-31-1; МК-1-1; МС-3 или МС-41; МП-3-3; ПК-3-1; УСУ-1-15-1	3ГДШ-1	
«Электрон»	51ТЦ434Д (Ц-387), 61ТЦ434Д (Ц-287)	51ЛК2Ц, 61ЛК5Ц	МРК-2-5СЕ: СК-М-24СЕ, СК-Д-24СЕ, СМРК-2СЕ, УСР или МРК-41-6: СК-М-24-2, СК-Д-24, СМРК-41; МЦ-41Е: СМЦ-41Е; МК-41; МС-3 или МС-41-2; МП-3-3 или МП-44-1; СН-6 или СН-42	3ГДШ-1, 5ГДШ-4	Дистанционное управление
«Спектр»	51ТЦ435ДИВ, 61ТЦ435ДВ	5109В22, 61ЛК2Ц	МРК-2-5: СК-М-24-2, СК-Д-24, СМРК-2, УСР; МЦ-41Е: СМЦ-41Е, или МЦ-31-1, или МЦ-31-3; МК-1-1; МС-3 или МС-41; МП-3-3; УСУ-1-15-1; УЦИП; УМ-1-5; ПК-3-1; СДУ-4-3	3ГДШ-1, 5ГДШ-6	Дистанционное управление, сопряжение с видеоманитофоном

Окончание табл. 1.3

Торговое название (модель)		Кинескоп	Блок, модуль, submodule	Акустическая система	Сервисные устройства
Словесно-товарный знак	Буквенно-цифровое обозначение				
«Электрон»	51ТЦ436Д, 61ТЦ436Д, 67ТЦ436Д	51ЛК2Ц, 61ЛК5Ц, 671QQ22	МРК-41-1: ПСК-41 с СК-М-24-2 и СК-Д-24, СМРК-41-1, УЗЧ-41; МЦ-41Е: СМЦ-41Е; МК-41; МС-3 или МС-2; МП-3-3 или МП-2; ПК-3-1; ПВК-41-1; СН-41	3ГДШ-1, 5ГДШ-4, 5ГДШ-4	Дистанционное управление, сопряжение с видеоманитофоном
«Электрон», «Чайка»	51ТЦ437ДВР, 61ТЦ437ДВР, 51ТЦ437ДИ-1	51ЛК2Ц, 61ЛК5Ц, 5109В22	МРК-2-5Р (МРК-2-5): СК-М-24С, СК-Д-24С, СМРК-2-1, УСР; УМ-5-1; МЦ-41 с СМЦ-41 или МЦ-31-1; МК-1-1Р или МК-1-1; МС-3Р или МС-3; МП-3Р или МП-3-3; УСУ-1-15Р; СДУ-15	3ГДШ-1, 5ГДШ-4, 3ГДШ-1	Дистанционное управление, сопряжение с видеоманитофоном
«Электрон»	51ТЦ438	51ЛК2Ц	МРК-2-3: СК-М-24-2, СМРК-2, УСР; МЦ-31; МК-1-1; МС-3; МП-3; УСУ-1-15Р; СДУ-4 или СДУ-1-15	3ГДШ-1	Дистанционное управление
	51ТЦ438Д	51ЛК2Ц	МРК-2-5: СК-М-24-2, СК-Д-24, СМРК-2, УСР; МЦ-31; МК-1-1; МС-3; МП-3; УСУ-1-15Р; СДУ-4 или СДУ-1-15	3ГДШ-1	Дистанционное управление
«Рекорд»	61ТЦ445ДС, 61ТЦ445С, 61ТЦ445Д, 61ТЦ445	61ЛК5Ц-1	БПР-4: СК-М-24-2, СК-Д-24, СМРК-2, СР-1, МСВ; МЦ-31А-1; МП-4-6; ПФП-4; ПК-4; БУ: МВП, ПИ-1, МДУ-1, ПДУ, ФП	6ГДШ-6	Дистанционное управление, сопряжение с видеоманитофоном и ПЭВМ
	51ТЦ445ДС, 51ТЦ445С, 51ТЦ445Д, 51ТЦ445	51ЛК2Ц	БПР-4: СК-М-24-2, СК-Д-24, СМРК-2, СР-1, МСВ; МЦ-31А-1; МП-4-6; ПФП-4; ПК-4; БУ: МВП, ПИ-1, МДУ-1, ПДУ, ФП	3ГДШ-1	
«Спектр»	51ТЦ446ДИ 61ТЦ446Д 51ТЦ446И 61ТЦ446	5109В22 61ЛК5Ц 5109В22 61ЛК5Ц	МРК-2-3 или МРК-2-5: СК-М-24-2, СК-Д-24, СМРК-2, УСР; МЦ-41, или МЦ-31-1, или МЦ-31; МК-1-1; МС-41 или МС-3; МП-3-3; УСУ-1-15Р	3ГДШ-1 5ГДШ-4	
	51ТЦ447ДИ 61ТЦ447Д 51ТЦ447И 61ТЦ447	5109В22 61ЛК5Ц 5109В22 61ЛК5Ц	МРК-2-3 или МРК-2-5: СК-М-24-2, СК-Д-24, СМРК-2, УСР; МЦ-31-1; МК-1-1С: МС-41С или МС-3С; МП-3-3С; УСУ-1-15Р	3ГДШ-1 5ГДШ-4	
	51ТЦ448ДИ	5109В22	МРК-21: СК-М-24-2, СК-Д-24, СМРК-21, УСР; МЦ-41Р, или МЦ-41, или МЦ-46Р, или МЦ-46; МК-1-1; МС-41 или МС-41С; МП-3-3; УСУ-1-15 или УСУ-1-15Р; СДУ-15	3ГДШ-1	
		51ЛК2Ц	МРК-21 или МРК-21-1: СК-М-24-2, СК-Д-24, СМРК-21, УСР; МЦ-31-2; МС-41-1 или МС-41-6;	3ГДШ-1	
«Электрон»	51ТЦ450, 51ТЦ450Д	51ЛК2Ц			
	51ТЦ450И, 51ТЦ450ДИ	5109В22	МК-1-1; МП-3-3 или МП-2; БУ-3, или БУ-4; или МОР; ПК-3-1 или ПК-2; ПФП; УСУ-1-15-1		
	61ТЦ450, 61ТЦ450Д	61ЛК5Ц		5ГДШ-4	
	67ТЦ450, 67ТЦ450Д	671QQ22			
	51ТЦ451, 51ТЦ451Д	51ЛК2Ц	МРК-21 или МРК-21-1: СК-М-24-2, СК-Д-24, СМРК-21, УСР; МЦ-31-1, или МЦ-31-3, или МЦ-41Е, или МЦ-46-1, или МЦ-41-6; МК-1-1; МП-3-3 или МП-2; БУ-3, или БУ-4, или МОР; ПК-3-1 или ПК-2; ПФП; УСУ-1-15-1	3ГДШ-1	
	51ТЦ451И, 51ТЦ451ДИ	5109В22			
	61ТЦ451	61ЛК5Ц		5ГДШ-4	

Таблица 1.4. Применяемость функциональных узлов в телевизорах 4УСЦТ-3

Торговое название		Кинескоп	Блок, модуль, submodule	Акустическая система	Сервисные устройства
Словесно-товарный знак	Буквенно-цифровое обозначение				
«Рубин»	61ТЦ-401, 61ТЦ-401Д	61ЛК5Ц	МРК-2-СЕ; СК-М-24-2СЭ, СК-Д-24СЭ, СМРК-2-3, М1-6-1, УСР-1С; МЦ-«Тесла»; МК-1-1С; МС-3С; МП-3-3С; МВП-2-1 или СВП-4-10; УМ1-5	5ГДШ-4	Сопряжение с видеомагнитофоном
	51ТЦ-402Д 61ТЦ-402ДИ	51ЛК2Ц 5109В22	МРК-2-СЕ-1; СК-М-24-2СЭ, СК-Д-24СЭ, СМРК-2-3, М1-6-1, УСР-1С; МЦ-402 или МЦ-«Тесла»; МК-1-1С; МС-3С-1; МП-3-3; МВП-2-1А; ПК-402; УМ1-5	3ГДШ-1	То же
	61ТЦ-403	61ЛК5Ц	МРК-2-СЕ-1; СК-М-24-2СЭ, СК-Д-24СЭ, СМРК-2-3, М1-6-1, УСР-1С; МЦ-402 или МЦ-«Тесла»; МК-1-1С; МС-3С-1; МП-3-3; ПК-402; МВП-2-1А; УМ1-5	5ГДШ-4	—«—
«Фотон», «Изумруд»	61ТЦ-408Д 61ТЦ-408ДИ	61ЛК5Ц	МОС-1-1; СК-М-24-М, СК-Д-24; СМРК-4 или СМРК-5-2, ССВМ-1-1; МР-403-6; СМАВ-1; МП-403-2; БУ-1-1; УВП-1-1; МДУ-1; МДР, ПДУ-2	5ГДШ-4	Сопряжение с видеомагнитофоном, автовыключатель, дистанционное управление
	51ТЦ-408Д 51ТЦ-408ДИ	51ЛК2Ц 5109В22	МОС-1-1; СК-М-24-2С, СК-М-24С, СМРК-4 или СМРК-5-2, ССВМ-1-1; МР-403-3; СМАВ-1, МП-403-3; БУ-1-1; УВП-1-1; МДУ-1; МДР, ПДУ-2	3ГДШ-1	То же
«Крым (СЕ)»	51ТЦ-408Д	51ЛК2Ц	МОС-2; СК-М-24, СК-Д-24-2, ССВМ-1-2; МР-403-6Э; МП-403-3Э; БУ-1-1Э; УВП-1-1Э; МДУ-1-1Э, МДР, ПДУ-2	3ГДШ-1	Сопряжение с видеомагнитофоном, дистанционное управление
«Фотон»	51ТЦ-409Д 51ТЦ-409ДИ	51ЛК2Ц 5109В22	МОС-1-1; СК-М-24-2С, СК-Д-24С, СМРК-4 или СМРК-5-2, ССВМ-1-1; МР-403; МП-403; БУ-1-2; УВП-1-2	3ГДШ-1	Сопряжение с видеомагнитофоном
«Рубин»	51ТЦ-465Д 51ТЦ-465ДИ 54ТЦ-465Д 54ТЦ-465ДИ 61ТЦ-465Д	51ЛК2Ц 5109В22 54ЛК1Ц-С А51КАS40X02 61ЛК5Ц	МРК-2СЕ-2; СК-М-24-2СЭ, СК-Д-24СЭ, СМРК-2-3, М1-6-1; МЦ-403; МР-401-1; МП-4-5; МВП-2-2А; ПК-403; УМ1-5	3ГДШ-1 3ГДШ-1 3ГДШ-1 3ГДШ-1 5ГДШ-4	Сопряжение с видеомагнитофоном
	51ТЦ-466Д 51ТЦ-466ДИ 61ТЦ-466Д	51ЛК2Ц 5109В22 61ЛК5Ц	МРК-2СЕ-2; СК-М-24-2СЭ, СК-Д-24СЭ, СМРК-2-3, М1-6-1; МЦ-403, МР-401-7, МП-4-5, МВП-2-2А, ПК-403, УМ1-5, СДУ-4	3ГДШ-1 3ГДШ-1 5ГДШ-4	
«Рубин»	51ТЦ-4102ДИВ 51ТЦ-4102ДВ 54ТЦ-4102ДВ 61ТЦ-4102ДВ	5109В22 51ЛК2Ц 54ЛК1Ц 61ЛК5Ц	МРК-2-СЕ, СК-М-24-2СЭ, СК-Д-24СЭ, СМРК-2-3, М1-6-1, УСР-1С, МЦ-402, МК-1-1, МС-3-1, МП-3-3, ПК-402, МВП-2-2А, УМ1-5, СДУ-4	3ГДШ-4 3ГДШ-4 3ГДШ-4 6ГДШ-6	То же
	61ТЦ-4103Д	61ЛК5Ц	МРК-2-5, СК-М-24-2, СК-Д-24, СМРК-2, УСР, МЦ-3, МК-1-1, МС-3-1, МП-3-3, ПК-3-1, МВП-2-5, УМ1-5, СДУ-4	6ГДШ-6	—«—
	67ТЦ-4105ДИВ	671QQ22	МРК-2-СЕ, СК-М-24-2СЭ, СК-Д-24СЭ, СМРК-2-3, М1-6-1, УСР-1С, МЦ-402, МК-1-2, МС-2, МП-2, ПК-402, МВП-2-2А, УМ1-5, СДУ-4	6ГДШ-6	Сопряжение с видеомагнитофоном, дистанционное управление
«Рубин»	67ТЦ-4106ДИВ	671QQ22	МРК-2-СЕ, СК-М-24-2СЭ, СК-Д-24СЭ, СМРК-2-3, М1-6-1, УСР-1С, МЦ-402, МК-1-2, МС-2, МП-2, ПК-402, МВП-2-2А, УМ1-5	6ГДШ-6	Сопряжение с магнитофоном
	51ТЦ-4310ДВ 51ТЦ-4310ДИВ 54ТЦ-4310В 54ТЦ-4310ДИВ	51ЛК2Ц 5109В22 54ЛК1Ц А51КАS40X02	МРК-2-СЕ-2, СК-М-24-2СЭ, СК-Д-24СЭ, СМРК-2-3, М1-6-1, МЦ-403, МР-401-1, МП-4-5, ПК-403, БУ-1, СМС-1, СДУ	3ГДШ-4	Сопряжение с внешними устройствами, дистанционное управление, индикация 55 программ на передней панели телевизора

Торговое название		Кинескоп	Блок, модуль, submodule	Акустическая система	Сервисные устройства
Словесно товарный знак	Буквенно-цифровое обозначение				
«Рубин»	51ТЦ-4311ДВ 51ТЦ-4311ДИВ 54ТЦ-4111ДВ 54ТЦ-4311ДИВ	51ЛК2Ц 5109В22 54ЛКК1Ц А51КАS40X02	МРК-2-СЕ-2, СК-М-24-2СЭ, СК-Д-24СЭ, СМРК-2-3, М1-6-1, МЦ-403, МР-401-1, МП-4-5, ПК-403, БУ-2, СМС-1, СДУ	ЗГДШ-4	Сопряжение с внешними устройствами, дистанционное управление, индикация включенной программы и оперативных регулировок на экране

Таблица 1.5. Сравнительные характеристики телевизионных стандартов монохромного телевидения

Характеристика	Метровый (VHF) диапазон						Дециметровый (UHF) диапазон							
Условное обозначение	A	B	C	D	E	F	G	H	I	K	L	M	N	
Число строк	405	625	625	625	819	819	625	625	625	625	625	525	625	
Число полукадров	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	60	50	
Частота строк, Гц	10125	15625	15625	15625	20475	20475	15625	15625	15625	15625	15625	15750	15625	
Полоса пропускания радиоканала, МГц	5	7	7	8	14	7	8	8	8	8	8	6	6	
Полоса пропускания видеоканала, МГц	3	5	5	6	10	5	5	5	5,5	6	6	4,2	4,2	
Расстояние между несущими частотами видео и звука, МГц	—3,5	5,5	5,5	6,5	11,5	5,5	5,5	5,5	6	6,5	6,5	4,5	4,5	
Вид модуляции видеосигнала	Позитивная	Негативная	Позитивная	Негативная	Позитивная	Позитивная	Негативная	Негативная	Негативная	Негативная	Позитивная	Негативная	Негативная	
Вид модуляции звукового сигнала	АМ	ЧМ	АМ	ЧМ	АМ	АМ	ЧМ	ЧМ	ЧМ	ЧМ	АМ	ЧМ	ЧМ	
Девияция частоты, кГц	—	±50	±50	±50	—	±50	±50	±50	±50	±50	—	±25	±25	

ветвительной коробке или в отрезке кабеля от коробки до телевизора.

При применении индивидуальной антенны дефект следует искать последовательно по всему тракту от антенны до телевизора.

Изображение чрезмерно контрастно, в такт со звуком появляются темные горизонтальные полосы, кроме того, может нарушаться синхронизация и искажаться звук.

Это возможно при перегрузке входных каскадов телевизоров при приеме передач в непосредственной близости от телецентра, где уровень сигнала очень велик. Антенный соединитель в этом случае следует включать в гнездо с делителем напряжения входного сигнала. В телевизорах 4УСЦТ применено высокоэффективное устройство автоматической регулировки усиления. Поэтому перегрузка входных каскадов в них сказывается меньше и антенное гнездо с делителем входного сигнала отсутствует. Тем не менее такой дефект может наблюдаться, и для его устранения можно применить выносной делитель напряжения. Схема делителя приведена на рис 1.4, а его параметры даны в табл 1.6

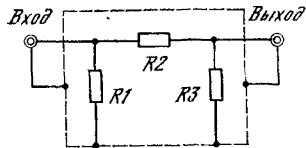


Рис. 1.4. Схема выносного делителя напряжения

Двойное повторное изображение

Этот дефект объясняется наличием отраженного сигнала, поступающего на вход телевизора вместе с основным сигналом, но с некоторой задержкой по времени. Причиной появления отраженного сигнала могут быть здания, различные сооружения, самолеты и т. д.

Таблица 1.6. Параметры выносного делителя напряжения

Параметр делителя	Значение параметра							
R1, Ом	270	150	110	91	82	82	75	75
R2, Ом	46	110	200	360	680	1200	2000	27000
Коэффициент ослабления, раз	2	3	6	10	20	30	60	100

Сильный отраженный сигнал может вызвать нарушение синхронизации и искажения звука. Причиной повторного изображения может быть также появление отраженного сигнала в кабеле, соединяющем антенну с телевизором, из-за их плохого согласования.

Для исключения отраженного сигнала от зданий и сооружений необходимо применять более остронаправленные антенны и обеспечить их хорошее согласование с кабелем и кабеля с телевизором, обращая при этом особое внимание на качество заземления.

Характерное повторное изображение вызывает отраженный сигнал от самолетов, пролетающих в пространстве между телецентром и местом установки телевизора. Оно является кратковременным, и при этом наблюдаются пульсации яркости изображения (изображение как бы «дышит»). Использование в этом случае высокоэффективного устройства АРУ не улучшает качество изображения. Так как этот вид помехи является кратковременным, то как правило, никаких специальных мер против нее не принимается.

Помехи, вызванные влиянием дальних телецентров  
Как указывалось выше, устойчивый прием телевизионного вещания возможен в пределах прямой видимости. Однако помехи со стороны соседнего телецентра могут приниматься на расстояниях, значительно превышающих прямую видимость. Такого рода помехи чаще наблюдаются летом, в годы солнечной активности. Ис-



кажение изображения имеет вид утолщенных строк, перемещающихся в вертикальном направлении. Правильной ориентацией антенны можно несколько ослабить помехи от дальних телецентров.

*Помехи от усилителей антенны коллективного пользования.*

Усилители антенн коллективного пользования создают помехи телевизионному приему вследствие неправильного режима работы, неисправности ламп, транзисторов и других причин, а также при создании чрезмерного уровня сигналов на одном канале, которые воздействуют на другие, более высокочастотные каналы. Для устранения помехи нужно заменить усилитель исправным.

*Индустриальные помехи.*

Они представляют собой электромагнитные излучения. Источником таких помех могут быть высокочастотные установки, применяемые в радиопромышленности, медицине, в системах зажигания автомобилей, линии электропередач, различных электробытовых приборов, ламп дневного света, трамваев, троллейбусов и т. д. Эти помехи ухудшают качество изображения, вызывают нарушение синхронизации. В действующих нормативных документах (ГОСТ, технические условия и др.) определены требования к способности современных телевизоров сохранять работоспособность при воздействии внешних электромагнитных излучений. Однако в некоторых случаях эти помехи настолько сильны, что могут полностью нарушить работоспособность телевизора. Так как каждая из этого вида помех имеет достаточно узкую полосу частот, то для борьбы с ними можно ставить режекторные фильтры. Но это сложно и практически недоступно для радиолюбителей. Поэтому наиболее приемлемым является соблюдение требований действующих законов и нормативных актов каждым потребителем высокочастотных установок. Соблюдение этих требований сводит уровень помех до такой величины, что делает их практически незаметными. Рассмотрим наиболее распространенные виды помех и их проявление на экране.

*Наклонные помехи или сетка различного рисунка и интенсивности.*

Источником таких помех могут являться радиостанции, гетеродины соседних телевизоров и радиоприемников, а также различные высокочастотные установки. Борьба с этими помехами в месте приема затруднительна. Для уменьшения помех со стороны радиостанций необходимо повысить избирательность телевизора включением на его входе специальных помехоподавляющих фильтров. Практически тип фильтра подбирают опытным путем, так как спектр помехи не всегда известен. Для снижения помех необходимо изменить место расположения антенны, выбирая место ее установки с ориентировкой на минимум помехи, усложнить конструкцию антенны.

*Горизонтальная полоса или часть экрана, состоящая из отдельных линий и штрихов различной конструкции.*

Действие этой помехи обычно сопровождается искажением звука и появлением постороннего фона частотой 50 ... 100 Гц. Источником ее является электромагнитная аппаратура, и главным образом аппараты УВЧ. Ослабления помех можно достичь повышением избирательности телевизора, применяя на его входе помехоподавляющие фильтры.

*Короткие линии или точки (искровая помеха) с одновременным характерным треском в громкоговорителях.*

При сильных помехах короткие линии и точки могут сливаться в целые полосы. При большом уровне помехи может произойти срыв синхронизации кадровой или строчной развертки.

Источником этих помех могут являться электробытовые приборы, например электроплиты, электрические швейные машины, звонки и т. п., а также транспорт с двигателями внутреннего сгорания (автомобили, мотоциклы) и с электротягой (трамваи, троллейбусы и т. п.).

Ослабления помех от электробытовых приборов можно достичь применением наружных антенн. Для уменьшения помех от транспорта антенну необходимо ориентировать на минимум помехи. На улицах с интен-

сивным движением транспорта антенны располагаются на противоположной от улицы стороне крыши.

*Одна или две горизонтальные полосы небольших точек. На звуковом сопровождении действие помехи сопровождается низкочастотным фоном.*

Источником таких помех являются неисправные газонаполненные осветительные приборы. Ослабить действие помехи можно перестановкой телевизионной антенны от источника помех на расстояние 8 ... 10 м.

*Нестабильность питающей электросети.*

В телевизорах цветного изображения предыдущих поколений, например УЛПЦТ или УПИМЦТ, нормальная работа гарантировалась при отклонении напряжения электросети от номинального значения в пределах  $-10 \dots +5\%$ , т. е. 198 ... 232 В. Постоянные напряжения, которые формируются блоком питания в этих телевизорах, в большинстве своем не стабилизированы. Так как напряжение сети часто, особенно в сельской местности, имеет большие отклонения, то обязательным атрибутом телевизоров УЛПЦТ и УПИМЦТ является стабилизатор напряжения.

Нормальная работа телевизоров 4УСЦТ гарантируется при отклонении напряжения электросети от номинального значения в пределах  $-20 \dots +10\%$ , т. е. 176 ... 242 В. Источник питания телевизоров формирует стабилизированные постоянные напряжения, развязанные от сети питания. Благодаря этому исключена необходимость применения стабилизаторов напряжения. Телевизоры 4УСЦТ испытывались в лабораторных условиях и в условиях реальной эксплуатации в сельской местности. Удовлетворительная работоспособность телевизоров сохранялась при снижении напряжения электросети до 150 В.

*Неправильная установка ручек регулировки.*

Одним из первых шагов при отыскании неисправности является проверка правильности установки и функционирования ручек регулировки. В телевизорах 4УСЦТ предусмотрено значительное число автоматических регулировок, обеспечивающих высокое качество изображения при различных условиях приема и наличии дестабилизирующих факторов. Это позволило свести к минимуму число ручек регулировок, предназначенных для потребителя. Телевизоры четвертого поколения не требуют регулировки потребителем частоты строк и кадров, размера и линейности изображения, фокусировки. В них выведены только те ручки регулировки, которые обеспечивают настройку на принимаемую программу и влияют на индивидуальное восприятие зрителем принимаемого изображения и звука. К последним относятся яркость, контрастность, насыщенность изображения, громкость и тембр звукового сопровождения. Для того чтобы не допустить неправильную установку ручек регулировки, необходимо знать их назначение и правила пользования, которые приводятся в инструкции по эксплуатации.

Рассмотрим некоторые возможные случаи нарушения работоспособности телевизора, связанные с неправильной установкой ручек регулировки.

*Отсутствует свечение экрана. Звуковое сопровождение нормальное.*

Это возможно, когда ручки регулировки яркости и контрастности выведены до упора против часовой стрелки, что соответствует минимальной яркости и контрастности.

*Экран светится, звуковое сопровождение нормальное, однако изображение малоконтрастно или отсутствует.*

Данное явление может наблюдаться, когда регулятор контрастности находится в положении минимальной контрастности изображения.

*Отсутствует звук.*

Это может быть вызвано звуковыми причинами. Во-первых, регулятор громкости находится в положении минимальной громкости, во-вторых, кнопка выключения звука находится в положении «Выключено».

*Экран светится, звук есть, однако изображение и звуковое сопровождение принимаемой программы отсутствуют.*

На экране наблюдаются шумы. Это явление возможно при неправильной настройке на принимаемую программу, в частности при включении телевизора впервые после его покупки. Завод-изготовитель настраивает

телевизор на каналы, которые могут не совпадать с каналами, по которым передается ТП в данной местности. Поэтому если эти каналы совпадают, после перевода телевизора в рабочий режим сразу же возникнут изображение и звуковое сопровождение, передаваемой ТП. Если же каналы не совпадают, то наблюдается зашумленный растр и слышен шум в громкоговорителе, т. е. необходима настройка телевизора на принимаемую ТП. Для проведения настройки следует знать номер или название принимаемой ТП, номер телевизионного канала и частотный диапазон, в котором она передается.

*В телевизорах с системой дистанционного управления (СДУ) отсутствует управление от пульта ДУ.*

Данное явление может наблюдаться при неправильном взаимном расположении телевизора и пульта ДУ. Необходимо помнить, что пульт ДУ должен быть направлен окном излучения ИК лучей в сторону экрана телевизора. При этом расстояние до телевизора не должно быть менее 0,5 и более 6 м, а угол между пультом и телевизором в горизонтальной и вертикальной плоскостях не должен превышать 30°.

*В телевизорах с СДУ при нажатии на кнопки переключения программ на пульте ДУ или передней панели телевизор не переводится в рабочий режим.*

Такое явление было характерным для первых выпусков телевизоров «Электрон 51ТЦ433Д», обусловлено оно слабой помехозащищенностью приемника ИК излучения от внешних источников света (люминесцентных ламп, ламп накаливания и др.). При нажатии на кнопки переключения программ индикатор дежурного режима постоянно светится, но не мигает. Причиной неисправности телевизора могут быть неисправные элементы ДУ. Но в большинстве случаев для того, чтобы телевизор начал нормально функционировать, достаточно выключить свет в комнате или прикрыть защитное стекло ИК приемника рукой.

**Неудовлетворительная работа телевизоров, связанная с их неисправностью.**

Если неудовлетворительная работа телевизора не связана с внешними причинами или неправильной установкой ручек регулировки, то следует приступить к поиску неисправности, т. е. ремонту телевизора.

Ремонт телевизоров условно можно разделить на три этапа: 1) отыскание причины неисправности; 2) устранение неисправности (замена неисправного элемента, устранение короткого замыкания, восстановление паяного или контактного соединения и т. д.); 3) проверка

работоспособности после устранения неисправности. Основную трудность представляет собой определение причины неисправности, а устранение ее (при наличии запасной детали) обычно занимает значительно меньше времени.

Отыскание причины неисправности следует начинать с анализа внешних признаков, различного сочетания которых с учетом влияния, оказываемого на них элементами регулировки, помогает установить функциональный узел, подлежащий проверке и ремонту.

Анализ причины отказа даст тем лучшие результаты, чем лучше радиолюбитель будет представлять себе принцип действия как телевизора в целом, так и отдельных его функциональных узлов и элементов.

Может быть рекомендована следующая последовательность проведения анализа причины отказа:

при выключенном телевизоре снять заднюю стенку и произвести тщательный внешний осмотр, обращая внимание на любые различимые визуально внешние дефекты монтажа функциональных узлов и отдельных радиоэлементов;

при включенном телевизоре убедиться в надежности контактов в соединителях, связанных с возможно неисправным функциональным узлом, путем их легкого покачивания;

измерить электрический режим возможно неисправных контактов соединителей и радиоэлементов и сравнить полученные значения со значениями, приведенными на принципиальной электрической схеме или в разделе «Справочные данные» гл. 2—6.

Если указанные проверки не дали положительных результатов, то наиболее эффективным способом поиска неисправности является замена функциональных узлов на другие, заведомо исправные.

Основным критерием неисправности является ее внешнее проявление. В каждой из базовых моделей телевизоров 4УСЦТ может быть более 70 видов неисправностей, отличающихся по своему внешнему проявлению. Радиолюбители, имеющие даже небольшой опыт ремонта телевизоров, как правило, в состоянии сравнительно быстро и правильно по внешнему проявлению неисправности сузить сектор ее поиска до функционального узла. Поэтому возможные неисправности телевизоров, причины их возникновения и способы устранения в книге распределены по главам. Например, неисправности, связанные с выходом из строя системы питания, рассматриваются в гл. 2, посвященной системам питания и т. д.

## 2. СИСТЕМА ПИТАНИЯ ТЕЛЕВИЗОРОВ

### 2.1. Принципы действия импульсных источников питания

Все модели телевизоров четвертого поколения имеют импульсный источник питания (ИИП). Для лучшего понимания принципа действия ИИП вначале рассмотрим линейный источник питания (ЛИП).

В классическом варианте ЛИП состоит из силового трансформатора, выпрямительных диодов, сглаживающего фильтра и устройства стабилизации напряжений.

Примером практического применения ЛИП в телевидении являются источники питания в унифицированных лампово-полупроводниковых телевизорах УЛПЦТ(И)-61 («Рубин-714», «Радуга-719» и др.). Масса такого источника питания составляет около 15% массы телевизора. Мощность, потребляемая телевизорами от сети питания, составляет примерно 250 Вт. Более 30% мощности теряется в источнике питания. Потери мощности происходят в силовом трансформаторе, диодах выпрямительного моста, а самые большие потери — в проходном транзисторе устройства стабилизации. Одной из причин этого является то, что ток через этот проходной транзистор протекает непрерывно в течение всего периода.

В простейшем случае ИИП отличается от линейного источника питания тем, что система стабилизации работает в ключевом режиме. Более совершенными явля-

ются ИИП, у которых кроме введения ключевого режима работы система стабилизации перенесена из вторичных обмоток трансформатора в первичную обмотку, где значения токов уменьшены на коэффициент, равный коэффициенту трансформации. Выпрямительные диоды также перенесены в сторону первичной цепи, вследствие чего через диоды будут протекать токи, тоже уменьшенные в коэффициент трансформации раз. При этом силовой трансформатор, работающий на частоте 50 Гц, исключается, а вместо него вводится импульсный трансформатор, работающий на частоте 15...40 кГц с ферритовым магнитопроводом и имеющий в несколько раз меньшие габаритные размеры и массу.

Функциональная схема ИИП представлена на рис. 2.1. Ее основными функциональными узлами

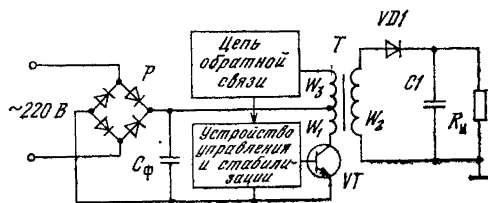


Рис. 2.1. Функциональная схема импульсного источника питания

являются сетевой выпрямитель Р со сглаживающим емкостным фильтром  $C_{\phi}$ , ключевой преобразователь напряжения с импульсным трансформатором, устройство управления с цепью обратной связи и вторичный выпрямитель импульсных напряжений VD1, С1.

Напряжение сети 220 В поступает на выпрямитель Р со сглаживающим емкостным фильтром  $C_{\phi}$ . С конденсатора фильтра  $C_{\phi}$  выпрямленное напряжение через обмотку  $W_1$  трансформатора Т поступает на коллектор транзистора VT, выполняющего функции ключевого преобразователя постоянного напряжения в импульсное с частотой повторения 15...40 кГц. Ключевой преобразователь представляет собой импульсный генератор, например блокинг-генератор, работающий в режиме самовозбуждения. На рис. 2.2 приведены временные диа-

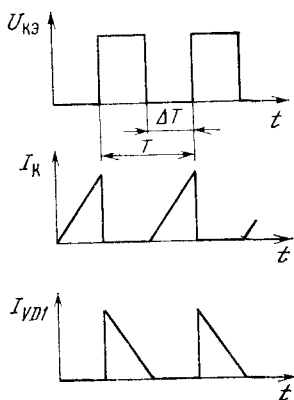


Рис. 2.2. Временные диаграммы преобразователя

граммы преобразователя. В течение времени  $\Delta T$ , когда транзистор открыт, через первичную обмотку  $W_1$  трансформатора протекает линейно нарастающий ток  $I_K$ . В сердечнике трансформатора запасается энергия магнитного поля.

Когда транзистор закрывается, на верхнем по схеме выводе вторичной обмотки трансформатора  $W_2$  появляется положительный потенциал и накопленная энергия передается в нагрузку через диод VD1. В стационарном режиме напряжение на выходе

$$U_{\text{вых}} = \frac{U_{\text{вх}}}{n} \frac{\Delta T}{1 - \Delta T},$$

где  $n = W_1/W_2$  — коэффициент трансформации.

Изменяя  $\Delta T$ , т. е. время, в течение которого открыт транзистор преобразователя, можно регулировать выходное напряжение. Размахи импульсов тока через транзистор и диод зависят от индуктивности первичной обмотки трансформатора. При оптимальном ее значении максимальный ток через первичную обмотку вдвое превышает средний ток через нее. При этом ток через диод прекращается в момент открывания транзистора.

Регулирование длительности открытого состояния ключевого преобразователя осуществляется устройством управления и стабилизации. В его основе лежит широко-импульсный модулятор, который преобразует напряжение сигнала обратной связи с обмотки  $W_3$  трансформатора Т в сигнал, управляющий временем открытого состояния транзистора VT.

Если напряжение на нагрузке по каким-либо причинам уменьшится (возрастет), то уменьшится (возрастет) и напряжение, которое поступает с обмотки  $W_3$  на устройство управления и стабилизации. В результате управляющего воздействия время  $\Delta T$  открытого состояния транзистора ключевого преобразователя возрастет (уменьшится). Вследствие этого количество энергии, передаваемой в нагрузку, тоже возрастет (уменьшится). В результате выходное напряжение возрастет (уменьшится) до исходного значения.

Тем самым осуществляется не только управление длительностью открытого состояния ключевого преобразователя, но и групповая (одновременная) стабилизация всех выходных напряжений ИИП.

Кроме основных цепей ИИП содержит дополнительные цепи: первоначального запуска, защиты от перегрузок, подавления помех, излучаемых ИИП.

**Устройство запуска** используется при включении телевизора. Его необходимость обусловлена тем, что при включении телевизора самовозбуждение ключевого преобразователя — импульсного генератора невозможно, так как разряженные конденсаторы фильтров импульсных выпрямителей представляют собой короткое замыкание для импульсов, снимаемых с вторичных обмоток трансформатора Т. Пусковые токи могут достигать 50...100 А, что создает аварийный режим работы для преобразователя.

Устройство запуска обеспечивает принудительное включение и выключение ключевого преобразователя в течение нескольких циклов, за время действия которых происходит заряд конденсаторов фильтров импульсных выпрямителей. Одновременно это исключает возможность возникновения аварийной ситуации, так как преобразователь плавно, постепенно выходит на номинальный режим.

**Устройство защиты** используется для защиты ИИП от аварийных ситуаций. Характерными аварийными ситуациями являются: короткое замыкание; холостой ход; понижение напряжения сети.

Главный принцип защиты заключается в закрывании ключевого преобразователя в период работы, следующий непосредственно за периодом, во время которого аварийная ситуация была обнаружена.

Подавление помех, излучаемых ИИП, необходимо, так как ИИП является источником интенсивных помех, спектр которых простирается от 15 кГц до десятков мегагерц. В устройстве ключевого преобразователя возникают напряжения амплитудой до 700 В и по форме близкие к прямоугольной. Кроме того, существуют замкнутые цепи, по которым циркулируют импульсные токи амплитудой 3...5 А с крутизной фронта и спада 0,3...1 мкс.

В соответствии с ГОСТ 22505—83 квазипиковое напряжение помехи, создаваемой на сетевых зажимах телевизора, измеряется в диапазоне частот 0,15...1,605 МГц. При этом значение помехи не должно превышать 615 мкВ на частоте 0,15 МГц и 400 мкВ в диапазоне частот 0,5...1,605 МГц.

Основные принципы помехоподавления заключаются в следующем: уменьшение паразитных емкостных связей между цепями первичного (сетевое напряжение и вторичными цепями); выбор оптимального режима переключения транзисторов и диодов, предотвращающих резкие перепады напряжений; сокращение площади контуров, по которым протекают большие импульсные токи.

Важное значение имеет конструкция импульсного трансформатора. Первичная обмотка разбивается на две равные секции, одна из которых наматывается в первых слоях катушки, а другая — в последних. Таким образом, все остальные обмотки располагаются между этими секциями. В трансформаторе введены четыре электростатических экрана, разделяющих первичные и вторичные обмотки, и общий экран в виде короткозамкнутого витка из медной фольги, охватывающего все три экрана Ш-образного трансформатора.

В телевизорах 4УСЦТ применяется более полутора десятков типов ИИП. Среди них есть модули, специально разработанные для телевизоров 4УСЦТ, например МП-401, МП-406, МП-44, МП-4. Вместе с тем в телевизорах 4УСЦТ нашли широкое применение (в частности, в телевизорах 4УСЦТ-2) ИИП, разработанные ранее для телевизоров третьего поколения ЗУСЦТ, такие как МП-3-3, МП-2.

Большинство из применяемых ИИП имеют одинаковые электрические параметры, более того, многие из них имеют одинаковые соединители с телевизором и габаритные и присоединительные размеры. Поэтому часто различные типы ИИП взаимозаменяемы.

В настоящем разделе приведены данные не только о ИИП, используемые в базовых моделях телевизоров 4УСЦТ, но и о наиболее распространенных ИИП, применяемых в других моделях телевизоров, но имеющих близкие технические характеристики.

## 2.2. Система питания телевизоров «Горизонт 51ТЦ414Д»

Система питания телевизоров «Горизонт 51ТЦ414Д» может быть двух вариантов. Первый, применявшийся в ранних выпусках телевизоров, включает в себя плату коммутации сети ПКС, плату фильтров питания ПФП-42 и модуль питания МП-401. Второй состоит из платы коммутации сети ПКС, блока питания дежурного режима БПДР-4 и модуля питания МП-405-1.

Оба варианта равнозначны и взаимозаменяемы.

### ПКС, ПФП-42 и МП-401

Принципиальная электрическая схема ПКС и ПФП-42 приведена на рис. 2.3. Плата коммутации сети включает в себя сетевые предохранители FU1 и FU2 и выключатель сетевого напряжения QS1. Плата фильтров питания ПФП-42 состоит из выпрямителя питания системы дистанционного управления СДУ-4-1, устройства перевода телевизора из дежурного режима работы в рабочий режим и устройства размагничивания кинескопа.

Напряжение сети 220 В поступает через сетевые предохранители FU1 и FU2, выключатель сети QS1 в ПКС, контакты 1, 2 ПФП-42 на выводы 1, 4 сетевой обмотки трансформатора Т1. Кроме того, один провод сетевого питания поступает на нормально разомкнутые контакты коммутирующего устройства К1, второй провод — на одну из обмоток дросселя L1.

С выводов 5, 6 вторичной обмотки трансформатора Т1 напряжение подается на однополупериодный выпрямитель, собранный на диоде VD2 и конденсаторе С6. Выпрямленное напряжение 19 В поступает на контакт 7 соединителя X4 (А33).

Напряжение 29 В образуется сложением напряжения, получающегося после выпрямления диодом VD1 на конденсаторе С3, с напряжением 19 В на конденсаторе С6.

Выпрямленные напряжения 19 и 29 В через контакты 7 и 1 соединителя X4 (А33) поступают на систему дистанционного управления СДУ-4-1. При этом телевизор находится в дежурном режиме работы, а СДУ-4-1 готова к выполнению команд дистанционного управления.

При подаче команды перевода телевизора из дежурного режима работы в рабочий режим от СДУ-4-1 на контакт 4 соединителя X4 (А33) поступает напряжение 18 В. Это напряжение прикладывается к обмотке коммутирующего устройства К1. Через нее начинает протекать ток, вызывающий замыкание контактов 1, 3 и

2, 4. Напряжение сети через эти контакты, дроссель фильтра L1 и контакты 1, 3 соединителя X1 (А4) подается на модуль питания.

Принципиальная электрическая схема модуля питания МП-401 приведена на рис. 2.4. Она состоит из выпрямителя сетевого напряжения (диоды VD9—VD12), преобразователя (транзистор VT9, тиристор VS1), устройства запуска (транзисторы VT7, VT8), устройства управления и стабилизации (транзистор VT4), устройства защиты (транзисторы VT2, VT3, VT5, VT6) и выпрямителей импульсного напряжения (диоды VD15—VD18).

Напряжение сети 220 В поступает на выпрямитель сетевого напряжения, собранный по мостовой схеме на диодах VD9—VD12. Выпрямленное напряжение сглаживается конденсатором C11. С конденсатора C11 выпрямленное напряжение через обмотку намагничивания I9—I импульсного трансформатора Т1 поступает на коллектор транзистора VT9, выполняющего функции преобразователя. Преобразователь выполнен по схеме автосолебательного блокинг-генератора, в котором напряжение положительной обратной связи снимается с обмотки обратной связи 3—5 трансформатора Т1.

**Устройство запуска.** Собственно функции устройства запуска выполняет транзистор VT8, а транзистор VT7 — функции отключения устройства запуска при переходе преобразователя в автосолебательный режим. При включении телевизора одновременно с подачей выпрямленного напряжения на коллектор транзистора VT9 синусоидальные импульсы напряжения сети снимаются с выпрямительного диода VD10 и через делитель R28R30 поступают на устройство запуска. При этом транзистор VT7 закрыт, а транзистор VT8 открыт. Состояние транзистора VT7 определяется напряжением на конденсаторе С6, которое при включении равно нулю. Импульсы напряжения сети через открытый транзистор VT8 поступают на базу транзистора VT9, создавая базовый открывающий ток.

Ток коллектора транзистора VT9 начинает нарастать по пилообразному закону, протекая по следующей цепи: плюс конденсатора C11, обмотка намагничивания I9—I трансформатора Т1, коллектор-эмиттер транзистора VT9, параллельно соединенные резисторы R19, R21, R23, R24, минус конденсатора C11. Падение напряжения, возникающее на резисторах R19, R21, R23, R24, создает разность потенциалов между анодом и катодом тиристора VS1. Это же напряжение через конденсатор С5 прикладывается к переходу управляющий электрод — катод тиристора VS1. При достижении напряжения на управляющем электроде тиристора VS1 порога его открывания тиристор открывается, что приводит к закрыванию транзистора VT9. При закрывании

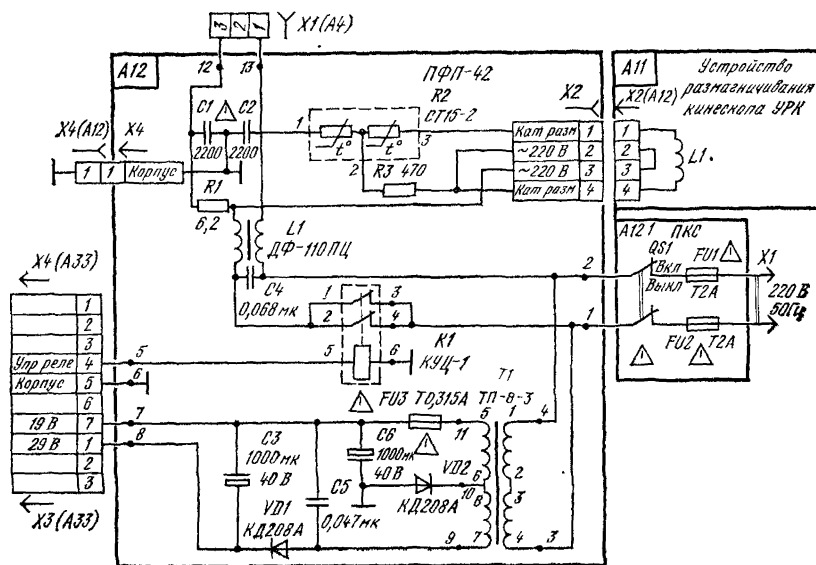


Рис. 2.3. Принципиальная электрическая схема ПКС и ПФП-42

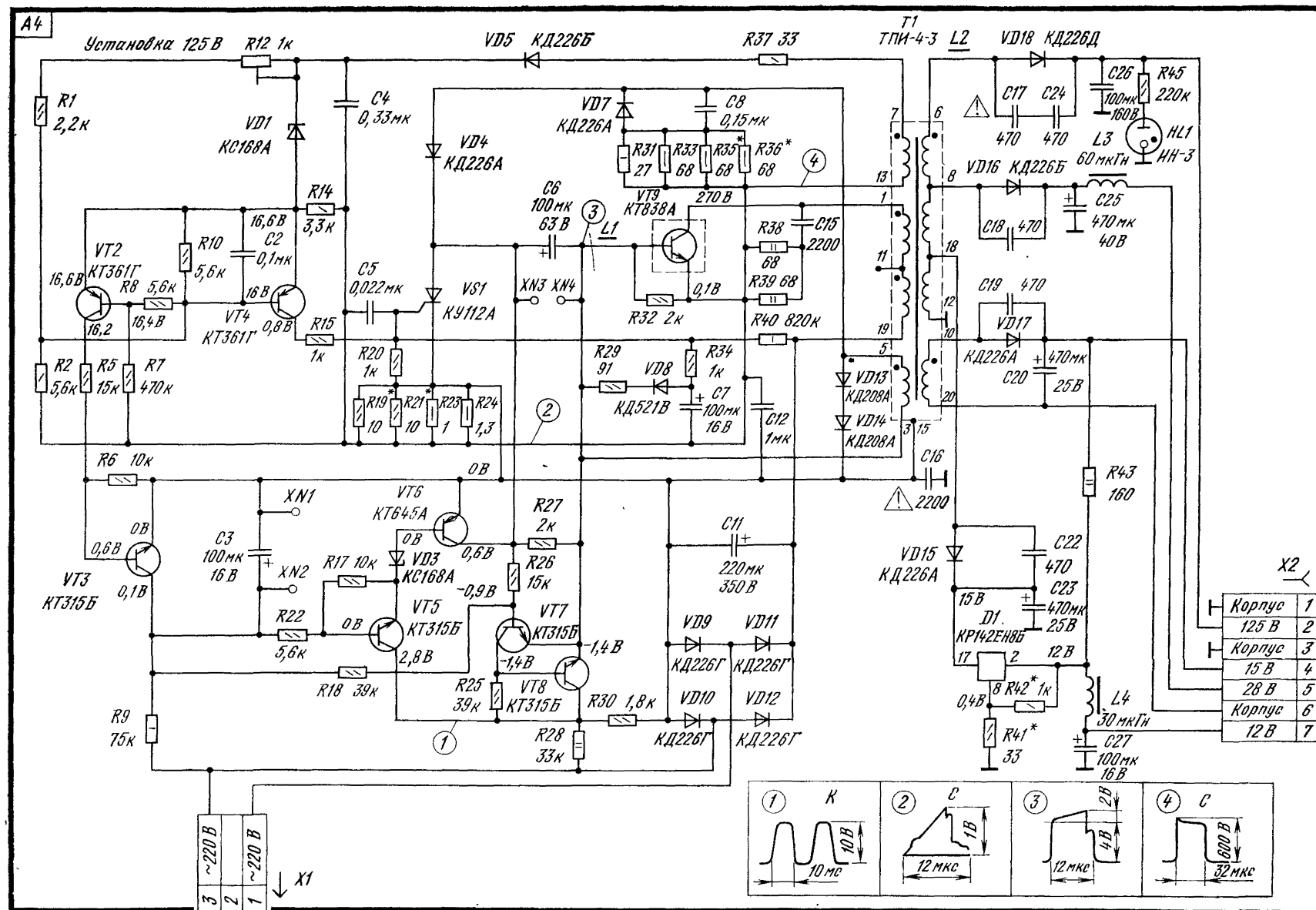


Рис. 2.4. Принципиальная электрическая схема модуля питания МП-401

транзистора VT9 на выводах 6, 8, 18, 10, 5, 7 трансформатора T1 появляется положительный потенциал, что приводит к возникновению тока через импульсные выпрямители напряжения и заряду конденсаторов сглаживающих фильтров. Транзистор VT9 поддерживается в закрытом состоянии за счет закрывающего напряжения, создаваемого обмоткой обратной связи 3—5 трансформатора T1.

В процессе заряда конденсаторов энергия магнитного поля трансформатора T1 уменьшается. Это приводит к уменьшению закрывающего напряжения на базе транзистора VT9, и он вновь открывается током эмиттера транзистора VT8. Весь вышеописанный процесс повторяется. Несколько таких вынужденных колебаний в течение 1...2 с достаточно, чтобы зарядить конденсаторы сглаживающих фильтров импульсных выпрямителей.

В результате появления положительного потенциала на выводе 5 трансформатора T1 происходит заряд конденсатора C6 по цепи: вывод 5 трансформатора T1, диод VD4, конденсатор C6, вывод 3 трансформатора T1. Напряжение на конденсаторе через резистор R26 прикладывается к промежутку эмиттер-база транзистора VT7, открывает его, что в свою очередь приводит к закрыванию транзистора VT8, после чего устройство запуска не оказывает влияния на работу преобразователя.

Устройство управления и стабилизации включает в себя тиристор VS1 и усилитель постоянного тока на транзисторе VT1. До перехода ИИП в режим стабилизации тиристор VS1 закрыт напряжением смещения, которое снимается с конденсатора C5.

Групповая стабилизация выходных напряжений основана на том, что момент (время) открывания тиристора VS1 определяет длительность пилообразного импульса тока намагничивания, а тем самым и его амплитуду, т. е. количество энергии, накапливаемой в магнитном поле трансформатора T1 и, следовательно, отдаваемой во вторичные цепи.

Время открывания тиристора VS1 зависит от напряжений на его катоде и управляющем электроде. Напряжение на катоде определяется падением напряжения на резисторах R19, R21, R23, R24, по которым протекает пилообразно уменьшающийся ток эмиттера транзистора VT9. Напряжение на управляющем электроде определяется суммой напряжений, снимаемых с конденсатора C5 и выхода каскада на транзисторе VT4. Управление временем включения тиристора VS1 выполняется усилителем постоянного тока на транзисторе VT4. Питание усилителя осуществляется за счет выпрямления диодом VD5 и конденсатором C4 положительных импульсов, снимаемых с обмотки стабилизации 7—13 трансформатора T1. Напряжение на эмиттере VT4 стабилизировано параметрическим стабилизатором R14, VD1, а напряжение на базе транзистора VT4 определяется делителем R12R1R2 и зависит от напряжения на обмотке стабилизации трансформатора T1, т. е. от уровня выходных напряжений модуля.

При нормальной работе модуля питания транзистор VT4 открыт и через него протекает ток по цепи: вывод 7 обмотки стабилизации трансформатора T1, резистор R37, диод VD5, стабилитрон VD1, эмиттер-коллектор транзистора VT4, резистор R20, параллельно соединенные резисторы R19, R21, R23, R24, вывод 13 трансформатора T1.

Увеличение напряжений на обмотках трансформатора (в том числе и на обмотке стабилизации) приводит к более сильному открыванию транзистора VT4, возрастанию падения напряжения на резисторе R20, более раннему открыванию тиристора VS1 и закрыванию транзистора VT9. Мощность, отдаваемая во вторичные цепи, а следовательно, напряжение на вторичных обмотках трансформатора T1 уменьшаются.

При уменьшении напряжения на обмотках трансформатора T1 уменьшится ток коллектора транзистора VT4, уменьшится напряжение на резисторе R20, что вызовет более позднее открывание тиристора VS1 и закрывание транзистора VT9. Мощность, отдаваемая во вторичные цепи, и напряжение на вторичных обмотках трансформатора T1 возрастают.

Для первоначальной установки выходных напряжений служит подстроечный резистор R12.

**Защита преобразователя от перегрузок.** В модуле МП-401 предусмотрена защита преобразователя от перегрузок при возникновении режимов короткого замыкания и холостого хода. Кроме того, имеется устройство защиты преобразователя при отказе устройства управления и стабилизации и перегрузках в выходных цепях импульсных выпрямителей.

В режиме короткого замыкания преобразователь запускается импульсами от устройства запуска. Ток через транзистор VT9 нарастает значительно быстрее, чем в нормальном режиме. Поэтому пилообразное напряжение на резисторах R19, R21, R23, R24 имеет большую крутизну и тиристор VS1 открывается намного раньше. Это приводит к тому, что время открытого состояния транзистора VT9 резко уменьшается, количество магнитной энергии в трансформаторе T1 также уменьшится. Генерация преобразователя срывается.

В режиме холостого хода возрастают значения выходных напряжений импульсных выпрямителей и соответственно возрастает напряжение на обмотке стабилизации 7—13 трансформатора T1. Устройство управления обеспечивает более раннее включение тиристора VS1 и срыв генерации преобразователя.

Для защиты преобразователя при перегрузках в выходных цепях импульсных выпрямителей применена схема на транзисторах VT2, VT3, VT5, VT6.

В рабочем режиме транзистор VT2 открыт управляющим напряжением с базы транзистора VT4. Коллекторный ток транзистора VT2, втекая в базу транзистора VT3, открывает его, обеспечивая низкий уровень напряжения на плюсовой обкладке конденсатора C3. При этом закрыт стабилитрон VD3, а следовательно, транзисторы VT5, VT6 тоже закрыты и не оказывают влияния на работу модуля питания.

При перегрузке в выходных цепях импульсных выпрямителей напряжение на обмотке обратной связи 7—13 трансформатора T1 уменьшается, вызывая закрывание транзистора VT2 и, следовательно, VT3. Конденсатор C3 начинает заряжаться по цепи: контакт 3 соединителя X1, резистор R9, конденсатор C3, диод VD9, контакт 1 соединителя X1. Конденсатор C3 заряжается до тех пор, пока не откроются стабилитрон VD3 и транзисторы VT5, VT6. В результате конденсатор C6 окажется подключенным через переход коллектор-эмиттер транзистора VT6 в обратной полярности к переходу база-эмиттер транзистора VT9 и обеспечит закрывание последнего. Таким образом, колебательный процесс будет сорван, а его повторное возникновение невозможно, так как каскад запуска зашунтирован открытыми транзисторами VT5, VT6.

**Выпрямители импульсных напряжений во вторичных обмотках трансформатора T1** собраны по однополупериодной схеме выпрямления. Они вырабатывают следующие напряжения питания:

- 125 В — строчной развертки;
- 28 В — кадровой развертки;
- 15 В — усилителя звуковой частоты;
- 12 В — радиоканала и канала цветности.

Выпрямитель напряжения 125 В состоит из диода VD18 и конденсатора сглаживающего фильтра C26. Выпрямитель напряжения 28 В состоит из диода VD16 фильтра C25, L3.

Выпрямитель напряжения 15 В состоит из диода VD17 и конденсатора фильтра C21.

Выпрямитель напряжения 12 В состоит из диода VD15, конденсатора фильтра C23 и электронного компенсационного стабилизатора напряжения на микросхеме D1. С помощью фильтра L4, C27 происходит дополнительное сглаживание пульсаций.

**Подавление помех, издаваемых ИИП**, обеспечивается схемой и конструкцией ПФП-42 и МП-401. В них реализованы принципы помехоподавления, изложенные в начале настоящего раздела. Кроме того, для защиты от симметричных и несимметричных помех, распространяющихся в сеть, в оба провода напряжения сети в ПФП-42 установлен заграждающий фильтр L1, C4. Для подавления несимметричной составляющей помехи служат конденсаторы C1, C2. Все выпрямительные диоды однополупериодных выпрямителей импульсных напряжений в МП-401 шунтированы конденсаторами C17-C19, C22, C24.

## ПКС, БПДР-4 и МП-405-1

Принципиальные электрические схемы ПКС с БПДР-4 и МП-405-1 приведены на рис. 2.5 и 2.6.

Из сравнения электрических схем двух вариантов систем питания ПКС, ПФП-42, МП-401 с ПКС, БПДР-4, МП-405-1 следует, что в обоих вариантах применяются одинаковые платы коммутации сети; БПДР-4 — это ПФП-42 без устройства подавления помех и размагничивания кинескопа. Обе эти схемы перенесены в МП-405-1. Электрическая схема МП-405-1 аналогична электрической схеме МП-401. У них не совпадают схемные позиционные обозначения элементов и

имеются некоторые отличия в схемах запуска и защиты.

При изучении системы питания, состоящей из ПКС, БПДР-4, МП-405-1, следует пользоваться описанием, приведенным для системы питания, состоящей из ПКС, ПФП-42, МП-401 с дополнениями по схеме МП-405-1, приведенными ниже

Модуль питания МП-405-1 состоит из выпрямителя сетевого напряжения (диоды VD3—VD6), преобразователя (транзистор VT6), устройства запуска (транзистор VT5), устройства управления и стабилизации (транзистор VT2, тиристор VS1), устройства защиты

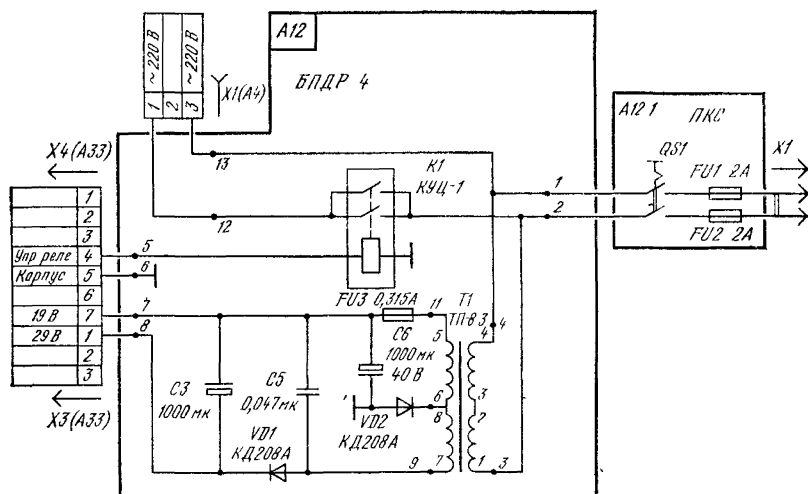


Рис. 2.5. Принципиальная электрическая схема ПКС и БПДР-4

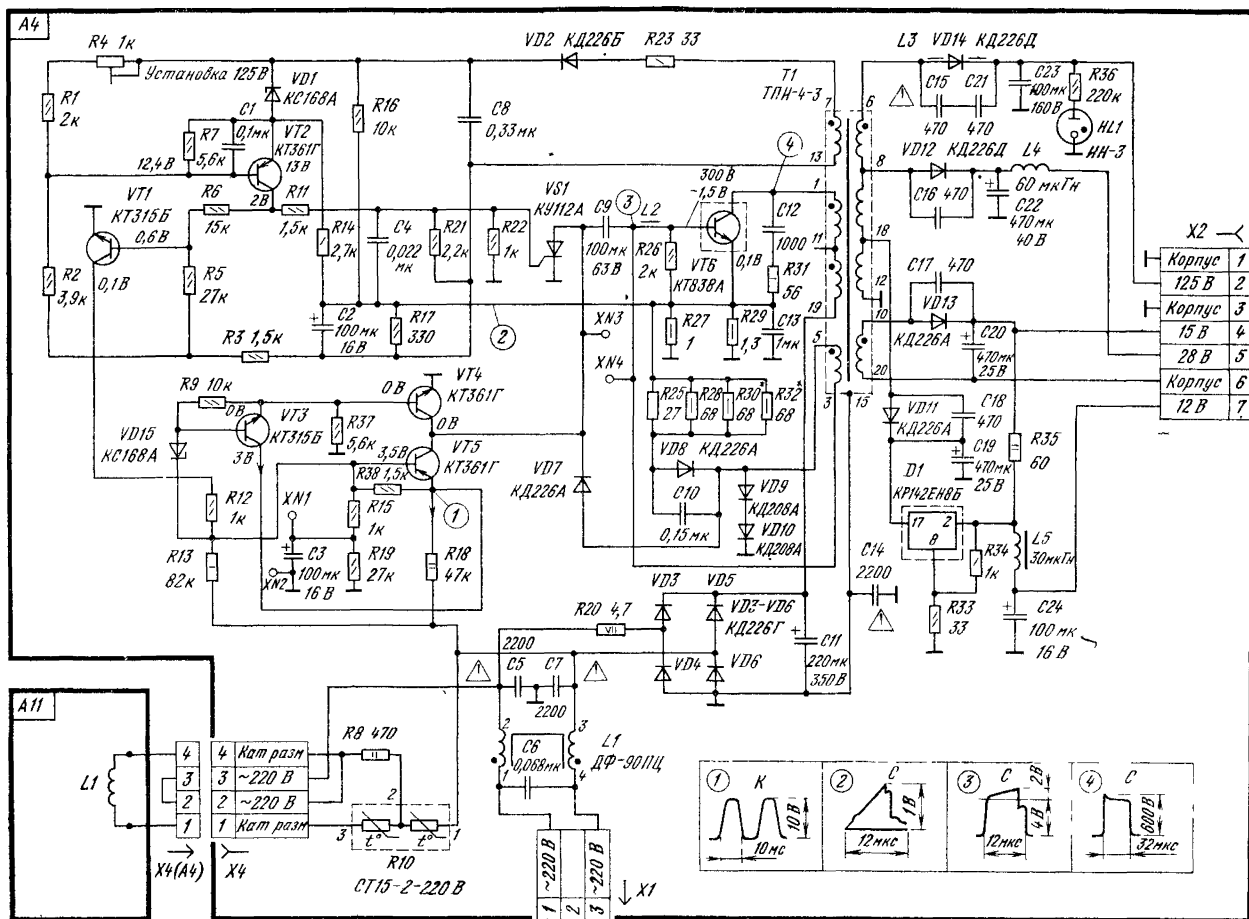


Рис. 2.6. Принципиальная электрическая схема МП-405-1



(транзисторы VT1, VT3, VT4) и выпрямителей импульсного напряжения (диоды VD11—VD14).

**Устройство запуска.** При включении телевизора одновременно с подачей выпрямленного напряжения на коллектор транзистора VT6 синусоидальные импульсы напряжения сети снимаются с выпрямительного диода VD6 и поступают на транзистор VT5: на базу через интегрирующую цепь R13R15C3, на эмиттер через резистор R18. В результате транзистор VT5 открывается и импульсы напряжения сети через открытый переход коллектор-эмиттер транзистора VT5, конденсатор C9, индуктивность L2 поступают на базу транзистора VT6, создавая базовый открывающий ток. Далее процессы запуска протекают так же, как в МП-401.

**Устройство защиты.** В рабочем режиме транзистор VT1 открыт, а транзисторы VT3 и VT4 закрыты.

При перегрузке по выходным цепям ток коллектора транзистора VT2 уменьшается настолько, что напряжение, снимаемое с резистивного делителя R2R3R5R6, оказывается недостаточным, чтобы удержать транзистор VT1 в открытом состоянии. В результате транзистор VT1 закрывается и через резисторы R13, R15 начинает заряжаться конденсатор C3 синусоидальными импульсами, которые снимаются с выпрямительного диода VD6. Напряжение на конденсаторе будет возрастать до тех пор, пока не откроется стабилитрон VD15. Ток стабилитрона приводит к открыванию транзистора VT3, а затем открывается транзистор VT4. Конденсатор C9 начинает разряжаться по цепи: положительная обкладка конденсатора C9, переход коллектор-эмиттер транзистора VT4, корпус, резисторы R27, R29, переход эмиттер-база транзистора VT6, отрицательная обкладка конденсатора C9. Ток разряда конденсатора C9 вычитается из открывающего тока базы транзистора VT6, что приводит к закрыванию последнего.

### 2.3. Система питания телевизоров

«Электрон 51ТЦ433Д», «Электрон 61ТЦ433Д», «Электрон 67ТЦ433Д»

Система питания телевизоров «Электрон 51/61/67ТЦ433Д» включает в себя модуль дежурного режима МДР и модуль питания МП-3-3 или МП-2.

Модуль дежурного режима формирует напряжения питания 12 В и —6 В системы дистанционного управления СН-41, с целью подготовки ее к исполнению команд дистанционного управления.

Модуль питания формирует стабилизированные постоянные напряжения, гальванически развязанные от сети питания и необходимые для работы цепей телевизоров. В телевизорах «Электрон 51ТЦ433Д» и «Электрон 61ТЦ433Д» применяются модули МП-3-3, в телевизорах «Электрон 67ТЦ433Д» — МП-2.

В ряде моделей телевизоров 4УСЦТ-2 вместо МП-3-3 применяют различные модификации модулей питания МП-403.

#### Модуль дежурного режима

Принципиальная электрическая схема МДР приведена на рис. 2.7.

Напряжение сети 220 В поступает через сетевые предохранители FU1 и FU2, выключатель сети S1 и контакты 1, 3 соединителя X17 (A12) на выводы 1, 5 сетевой обмотки трансформатора T1 и на нормально разомкнутые контакты 1, 2 коммутирующего устройства K1.

С выводов 6, 7 и 8, 9 вторичных обмоток трансформатора T1 напряжения подаются на мостовые выпрямители VD2 и VD3, в качестве которых используются блоки кремниевых диодов КЦ407А. Выпрямленные и отфильтрованные конденсаторами C3 и C4 напряжения поступают на входы (выводы 17) микросхем D1 и D2, которые служат компенсационными стабилизаторами напряжения. С вывода 8 микросхемы D1 и с вывода 2 микросхемы D2 стабилизированные напряжения —6 В и 12 В соответственно через контакты 1 и 2 соединителя X3 (A30.3.1) подаются на плату управления ПУ-41 системы настройки СН-41. При этом телевизор находится в дежурном режиме, а СН-41 готова к выполнению команд дистанционного управления.

Напряжение 12 В подается также на вывод 4 обмотки коммутирующего устройства K1. Вывод Б обмотки через контакт 3 соединителя X3 (A30.3.1) соединен с платой управления ПУ-41 системы настройки СН-41. При поступлении команды перевода телевизора из дежурного в рабочий режим работы вывод Б коммути-

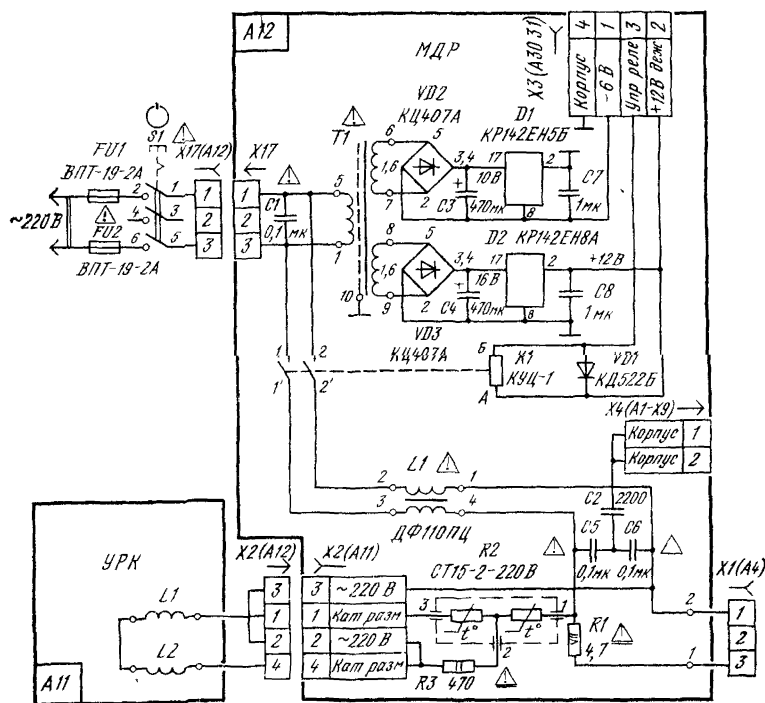


Рис. 2.7. Принципиальная электрическая схема МДР



рующего устройства К1 через ПУ-41 оказывается подключенным к корпусу. Через обмотку коммутирующего устройства К1 начинает протекать ток, вызывающий замыкание контактов 1, 1' и 2, 2'.

Напряжение сети через эти контакты, дроссель фильтра L1, резистор R1 и контакты 1, 3 соединителя X1 (A4) подается на модуль питания.

### Модуль питания МП-3-3

Принципиальная электрическая схема модуля питания МП-3-3 приведена на рис. 2.8.

Электрическая схема модуля состоит из выпрямителей сетевого напряжения (диоды VD4—VD7), преобразователя (транзистор VT4), устройства запуска (транзистор VT3), устройства управления и защиты (транзисторы VT1, VT2, тиристор VS1) и выпрямителей импульсного напряжения (диоды VD12—VD15).

Напряжение сети 220 В поступает на выпрямитель сетевого напряжения, собранный по мостовой схеме на диодах VD4—VD7. Выпрямленное напряжение сглаживается конденсаторами C16, C19. Через них кроме переменной составляющей выпрямленного напряжения протекает также импульсная составляющая тока транзистора преобразователя, работающего на частоте 25...28 кГц. Оксидные конденсаторы на этих частотах имеют довольно большое полное сопротивление и могут перегреваться. Чтобы этого не происходило, параллельно с конденсаторами C16, C19 подключен пленочный конденсатор C20 емкостью 0,47 мкФ.

С конденсаторов фильтра выпрямленного напряжения через обмотку намагничивания 19—1 импульсного трансформатора Т1 поступает на коллектор транзистора VT4, выполняющего функции преобразователя. Преобразователь выполнен по схеме автоколебательного блокинг-генератора, в котором напряжение положительной обратной связи снимается с обмотки обратной связи 3—5 трансформатора Т1. Период генерируемых колебаний определяется емкостью конденсатора C17, а длительность импульсов — функционированием устройства управления.

**Устройство запуска.** С выпрямительного диода VD7 снимаются синусоидальные импульсы с частотой следования 50 Гц. Импульсы проходят через конденсаторы C10, C11 (вместо конденсаторов C10, C11 иногда применяют резистор R8 типа МЛТ-1,0-56 к) и ограничиваются стабилитроном VD3 на уровне 12 В. При этом происходит заряд конденсатора C7 через резистор R11. Когда напряжение между эмиттером и первой базой однопереходного транзистора VT3 достигает 3 В, VT3 открывается и конденсатор C7 разряжается по цепи: конденсатор C7, переход эмиттер-база 1 транзистора VT3, переход база-эмиттер транзистора VT4, резисторы R14, R16, конденсатор C7. Ток разряда конденсатора C7 открывает транзистор VT4 на 10...15 мкс. Этого времени достаточно, чтобы коллекторный ток транзистора VT4 достиг значения 3...4 А. При протекании коллекторного тока транзистора VT4 через обмотку намагничивания 19—1 трансформатора Т1 в сердечнике трансформатора запасается энергия магнитного поля. Как только заканчивается разряд конденсатора C7, транзисторы VT3 и VT4 закрываются и на выводах 6, 8, 18, 10, 5, 7 трансформатора Т1 появляется положительный потенциал, вызывая ток через нагрузки импульсных выпрямителей и заряжая конденсаторы фильтров. Одновременно начинается следующий цикл заряда конденсатора C7. Несколько последовательных циклов заряда и разряда конденсатора C7 обеспечивают заряд конденсаторов фильтра импульсных выпрямителей; они перестают перегружать трансформатор Т1, блокинг-генератор переходит в автоколебательный режим, а устройство запуска перестает оказывать влияние на его работу.

Источник питания переходит в режим нормальной стабилизации, который определяется работой устройства управления и стабилизации.

**Устройство управления и стабилизации** включает в себя тиристор VS1 и усилитель постоянного тока на транзисторе VT1. До перехода ИИП в режим стабилизации тиристор VS1 закрыт напряжением смещения, которое снимается с конденсатора C6. Напряжение на конденсаторе C6 формируется вследствие его заряда по

цепи: вывод 5 трансформатора Т1, диод VD11, резистор R19, конденсатор C6, диод VD9, вывод 3 трансформатора Т1.

Момент открывания тиристора VS1 зависит от напряжений на его катоде и управляющем электроде. Напряжение на катоде определяется падением напряжения на резисторах R14, R16, по которым протекает пилообразно изменяющийся ток эмиттера транзистора VT4. Напряжение на управляющем электроде определяется суммой напряжений, снимаемых с конденсатора C6 и выходов каскадов на транзисторах VT1 и VT2.

Стабилизация напряжений, вырабатываемых импульсными выпрямителями, осуществляется управлением временем включения тиристора VS1 усилителем постоянного тока на транзисторе VT1. Питание усилителя осуществляется за счет выпрямления диодом VD2 и конденсатором C2 положительных импульсов, снимаемых с обмотки стабилизации 7—13 трансформатора Т1. Напряжение на эмиттере VT1 стабилизировано с помощью параметрического стабилизатора R5, VD1, а напряжение на базе транзистора VT1, снимаемое с делителя R1—R3, зависит от напряжения на обмотке 7—13 трансформатора Т1, т. е. от уровня выходных напряжений модуля. При увеличении напряжений на обмотках трансформатора, в том числе и на обмотке стабилизации, транзистор VT1 открывается сильнее. Усиленное напряжение ошибки с резистора R10 поступает на управляющий электрод тиристора VS1. Это приводит к более раннему открыванию тиристора VS1 и закрыванию транзистора VT4. Мощность, отдаваемая во вторичные цепи, а следовательно, напряжения на вторичных обмотках трансформатора Т1 уменьшаются.

При уменьшении напряжения на обмотках трансформатора уменьшится ток коллектора транзистора VT1, уменьшится напряжение на резисторе R10, что вызовет более позднее открывание тиристора VS1 и закрывание транзистора VT4. Мощность, отдаваемая во вторичные цепи, и напряжения на вторичных обмотках трансформатора Т1 возрастают.

Для первоначальной установки выходных напряжений служит переменный резистор R2.

**Защита преобразователя от перегрузок.** В модуле МП-3-3 предусмотрена защита преобразователя от перегрузок при возникновении режимов короткого замыкания и холостого хода. Кроме того, имеется устройство защиты преобразователя от перегрузок, возникающих при уменьшении напряжения сети ниже 160 В.

В режиме короткого замыкания преобразователь запускается импульсами от устройства запуска. Ток через транзистор VT4 нарастает значительно быстрее, чем в нормальном режиме, поэтому пилообразное напряжение на резисторах R14, R16 имеет большую крутизну и тиристор VS1 открывается намного раньше. Это приводит к тому, что время открытого состояния транзистора VT4 резко уменьшится, количество магнитной энергии в трансформаторе Т1 также уменьшится. Генерация преобразователя срывается.

В режиме холостого хода возрастают выходные напряжения импульсных выпрямителей и соответственно возрастает напряжение на обмотке стабилизации 7—13 трансформатора Т1. Устройство управления обеспечивает более раннее включение тиристора VS1 и срыв генерации преобразователя.

При уменьшении напряжения сети ниже 160 В уменьшается напряжение на обмотке стабилизации 7—13 трансформатора Т1. Это приводит к закрыванию транзистора VT1. Устройство управления не работает, тиристор VS1 находится в режиме неуверенного срабатывания.

Напряжение на коллекторе транзистора VT4 низкое, и неуправляемый преобразователь обеспечивает мощность в нагрузке за счет увеличения тока, что ставит транзистор VT4 в очень тяжелый режим и может привести к выходу его из строя.

Для того чтобы исключить появление больших бросков тока через транзистор VT4 при уменьшении напряжения сети ниже 160 В, в модуле МП-3-3 имеется устройство защиты, собранное на транзисторе VT2. На базу транзистора VT2 подается постоянное напряжение с выпрямителя сетевого напряжения через делитель R18R4. В исправном модуле оно равно 290 В. На эмит-

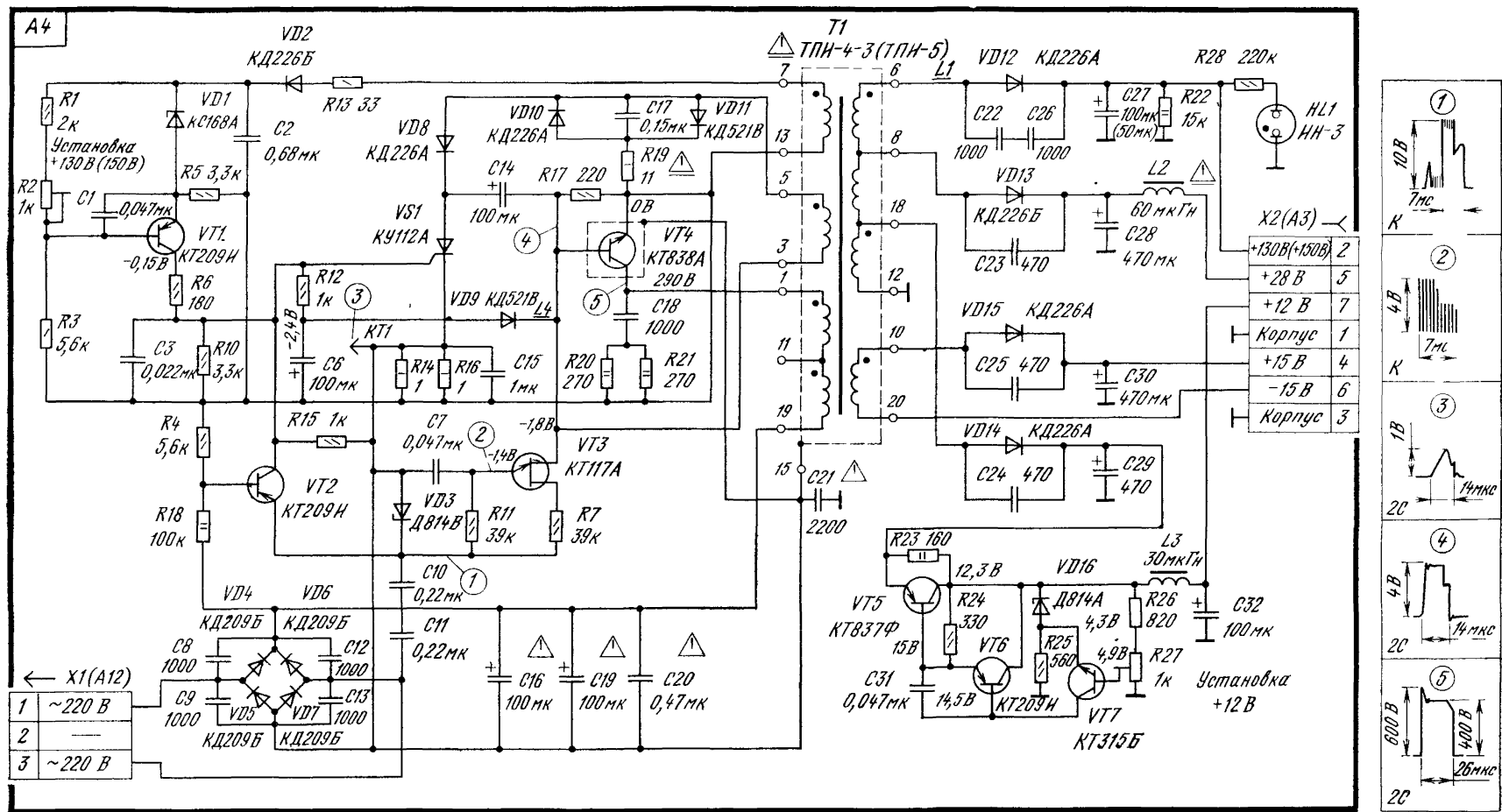


Рис. 28. Принципиальная электрическая схема МП-3-3 (МП-2)

Рис 29 Принципиальная электрическая схема МП-403

тер с диода VD7 через конденсаторы C10, C11 поступает пульсирующее напряжение частоты 50 Гц с амплитудой, стабилизированной стабилизатором VD3. Коллекторной нагрузкой транзистора VT2 является резистор R10.

Чем меньше напряжение сети, тем меньше напряжение на выходе сетевого выпрямителя и, следовательно, меньше напряжение на базе транзистора VT2. Транзистор VT2 открывается, суммарное напряжение на резисторе R10 возрастает, что вызывает более раннее открытие транзистора VS1 и закрывание транзистора VT4. Тем самым срывается генерация преобразователя.

С увеличением напряжения сети до 160 В напряжение на базе транзистора VT2 увеличивается, он закрывается и более не оказывает влияния на работу устройства.

**Выпрямители импульсных напряжений** во вторичных обмотках трансформатора Т1 собраны по однополупериодной схеме выпрямления. Они вырабатывают следующие напряжения питания:

- 130 В — строчной развертки;
- 28 В — кадровой развертки и субмодуля коррекции раstra;
- 15 В — усилителя звуковой частоты;
- 12 В — системы управления, радиоканала и канала цветности.

Выпрямитель напряжения 130 В состоит из диода VD12, шунтированного конденсаторами C22, C26. Сглаживание пульсаций производится конденсатором C27. Резистор R22 устраняет перенапряжение на выходе выпрямителя в случае возникновения режима холостого хода.

Выпрямитель напряжения 28 В состоит из диода VD13, шунтированного конденсатором C23, и фильтра C28, L2.

Выпрямитель напряжения 15 В состоит из диода VD15, шунтированного конденсатором C25, и конденсатора фильтра C30.

Выпрямитель напряжения 12 В состоит из диода VD14, шунтированного конденсатором C24, конденсатора фильтра C29 и электронного компенсационного стабилизатора, собранного на транзисторе VT5 (проводной транзистор), VT6 (усилитель тока) и VT7 (управляющий транзистор). Установка напряжения 12 В осуществляется переменным резистором R27.

**Подавление помех**, излучаемых ИИП, обеспечивается схемой и конструкцией МДР и МП-3-3. В них реализованы принципы помехоподавления, изложенные в начале настоящего раздела. Кроме того, для защиты от симметричных и несимметричных помех, распространяющихся в сеть, в оба провода выпрямителя сети в МДР установлен заграждающий фильтр L1, C1. Для подавления несимметричной составляющей помехи на параллельно диодам мостового выпрямителя напряжения сети подключены конденсаторы C8, C9, C12, C13. Эту же роль выполняют конденсаторы C5, C6 в МДР, симметрирующие провода сети относительно корпуса. Все выпрямительные диоды однополупериодных выпрямителей импульсных напряжений в МП-3-3 шунтированы конденсаторами C22-C25, C28.

## Модуль питания МП-2

Модуль питания МП-2 аналогичен МП-3-3. Он имеет одинаковую с МП-3-3 электрическую схему и конструкцию. Поэтому при изучении модуля МП-2 следует пользоваться принципиальной электрической схемой, приведенной на рис 28, и описанием, данным для МП-3-3.

Единственное отличие модуля МП 2 от модуля МП-3-3 заключается в том, что импульсный выпрямитель питания строчной развертки вырабатывает 150, а не 130 В, как в МП-3-3. Напряжение 150 В необходимо для обеспечения нормальной работы строчной развертки в телевизоре «Электрон 67ТЦ43ЗД».

Для обеспечения напряжения 150 В в МП-2 применен импульсный трансформатор ТПИ-5, в то время как в МП-3-3 — ТПИ-4-3.

## Модули питания МП-403, МП-403-1

Модули питания МП-403 и МП-403-1 являются модернизацией модуля МП-3-3. Принципиальная электрическая схема модуля МП-403 приведена на рис 29. По сравнению с модулем МП-3-3 в модуле МП-403 изменена схема запуска, введены защита преобразователя при возникновении неисправности в устройстве управления и стабилизации, устройство выключения модуля в случаях неисправности строчной развертки, перевода телевизора в дежурный режим, использования таймера, окончания телепередач. Кроме того, импульсный выпрямитель питания кадровой развертки вместо выходного напряжения 28 В на контакте 5 соединителя Х2 вырабатывает напряжение 18 В.

Модуль МП-403-1 отличается от МП-403 отсутствием устройства выключения. При необходимости оно может быть введено в модуль, так как печатные платы для модулей обоих типов используются одинаковые.

Конструкция модулей МП 3-3, МП-403 и МП-403-1 и размеры печатных плат одинаковы.

Модули МП-403 и МП-403-1 могут быть применены взамен модуля МП-3-3. Для этого необходимо импульсный выпрямитель питания кадровой развертки переключить с вывода 8 трансформатора Т1 к выводу 4. Возможность такого переключения предусмотрена в электроконтактной схеме и на печатной плате. Часть электроконтактной схемы печатной платы, которая подвергается изменениям, приведена на рис. 210. Согласно рис 210 переключение заключается в перестановке элементов VD13, C23, C31 и дополнительной установке перемычки. Конденсатор C31 должен иметь допустимое напряжение 40 В.

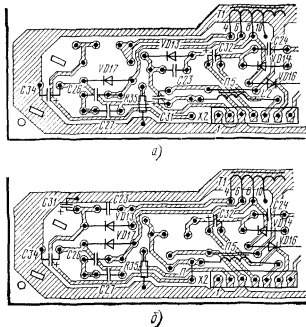


Рис 210 Участок электроконтактной схемы МП-403:  
а — обычный вариант, б — при использовании взамен МП 3-3

При изучении модуля МП-403 следует пользоваться описанием МП-3-3 с дополнениями, приведенными ниже.

Электрическая схема МП-403 состоит из выпрямителя сетевого напряжения (диоды VD7—VD10), преобразователя (транзистор VT9), устройства запуска (транзисторы VT7, VT6, VT4), устройства управления и стабилизации (транзистор VT1), устройства защиты (транзисторы VT2, VT3), выпрямителей импульсного напряжения (диоды VD13—VD15, VD17) и устройства выключения модуля (транзистор VT11, диод VD16).

Устройство запуска включает в себя каскады на транзисторах VT7, VT6 и VT4. При этом транзисторы VT7 и VT6 обеспечивают запуск преобразователя,

Окончание табл. 1.3

Торговое название (модель)		Кинескоп	Блок, модуль, submodule	Акустическая система	Сервисные устройства
Словесно товарный знак	Буквенно цифровое обозначение				
«Электрон»	51ТЦ436Д, 61ТЦ436Д, 67ТЦ436Д	51ЛК2Ц, 61ЛК5Ц, 671QQ22	МРК-41-1: ПСК-41 с СК-М-24-2 и СК-Д-24, СМРК-41-1, УЗЧ-41; МЦ-41Е, СМЦ-41Е; МК-41; МС-3 или МС-2; МП-3-3 или МП-2; ПК-3-1; ПВК-41-1; СН-41	ЗГДШ-1, 5ГДШ-4, 5ГДШ-4	Дистанционное управление, сопряжение с видеоманитофоном
«Электрон», «Чайка»	51ТЦ437ДВР, 61ТЦ437ДВР, 51ТЦ437ДИ-1	51ЛК2Ц, 61ЛК5Ц, 5109В22	МРК-2-5Р (МРК-2-5): СК-М-24С, СК-Д-24С, СМРК-2-1, УСР, УМ-5-1; МЦ-41 с СМЦ-41 или МЦ-31-1; МК-1-1Р или МК-1-1; МС-3Р или МС-3; МП-3Р или МП-3-3; УСУ-1-15Р; СДУ-15	ЗГДШ-1, 5ГДШ-4, 3ГДШ-1	Дистанционное управление, сопряжение с видеоманитофоном
«Электрон»	51ТЦ438	51ЛК2Ц	МРК-2-3 СК-М-24-2, СМРК-2, УСР; МЦ-31; МК-1-1, МС-3, МП-3; УСУ-1-15Р; СДУ-4 или СДУ-1-15	ЗГДШ-1	Дистанционное управление
	51ТЦ438Д	51ЛК2Ц	МРК-2-5: СК-М-24-2, СК-Д-24, СМРК-2, УСР; МЦ-31; МК-1-1, МС-3, МП-3; УСУ-1-15Р, СДУ-4 или СДУ-1-15	ЗГДШ-1	Дистанционное управление
«Рекорд»	61ТЦ445ДС, 61ТЦ445С, 61ТЦ445Д, 61ТЦ445	61ЛК5Ц-1	БПР-4: СК-М-24-2, СК-Д-24, СМРК-2, СР-1, МСВ, МЦ-31А-1; МП-4-6, ПФП-4, ПК-4; БУ, МВП, ПИ-1, МДУ-1, ПДУ, ФП	6ГДШ-6	Дистанционное управление, сопряжение с видеоманитофоном и ПЭВМ
	51ТЦ445ДС, 51ТЦ445С, 51ТЦ445Д, 51ТЦ445	51ЛК2Ц	БПР-4 СК-М-24-2, СК-Д-24, СМРК-2, СР-1, МСВ; МЦ-31А-1, МП-4-6, ПФП-4; ПК-4; БУ, МВП, ПИ-1, МДУ-1, ПДУ, ФП	ЗГДШ-1	
«Спектр»	51ТЦ446ДИ 61ТЦ446Д 51ТЦ446И 61ТЦ446	5109В22 61ЛК5Ц 5109В22 61ЛК5Ц	МРК-2-3 или МРК-2-5: СК-М-24-2, СК-Д-24, СМРК-2, УСР, МЦ-41, или МЦ-31-1, или МЦ-31; МК-1-1; МС-41 или МС-3; МП-3-3; УСУ-1-15Р	ЗГДШ-1 5ГДШ-4	Дистанционное управление
	51ТЦ447ДИ 61ТЦ447Д 51ТЦ447И 61ТЦ447	5109В22 61ЛК5Ц 5109В22 61ЛК5Ц	МРК-2-3 или МРК-2-5: СК-М-24-2, СК-Д-24, СМРК-2, УСР; МЦ-31-1; МК-1-1С; МС-41С или МС-3С; МП-3-3С; УСУ-1-15Р	ЗГДШ-1 5ГДШ-4	
«Электрон»	51ТЦ448ДИ	5109В22	МРК-21 СК-М-24-2, СК-Д-24, СМРК-21, УСР; МЦ-41Р, или МЦ-41, или МЦ-46Р, или МЦ-46, МК-1-1, МС-41 или МС-41С; МП-3-3 УСУ-1-15 или УСУ-1-15Р; СДУ-15	ЗГДШ-1	
	51ТЦ450, 51ТЦ450Д	51ЛК2Ц	МРК-21 или МРК-21-1 СК-М-24-2, СК-Д-24, СМРК-21, УСР, МЦ-31-2, МС-41-1 или МС-41-6,	ЗГДШ-1	
	51ТЦ450И, 51ТЦ450ДИ	5109В22	МК-1-1; МП-3-3 или МП-2; БУ-3, или БУ-4; или МОР; ПК-3-1 или ПК-2; ПФП, УСУ-1-15-1	5ГДШ-4	
	61ТЦ450, 61ТЦ450Д	61ЛК5Ц			
	67ТЦ450, 67ТЦ450Д	671QQ22			
	51ТЦ451, 51ТЦ451Д	51ЛК2Ц	МРК-21 или МРК-21-1 СК-М-24-2, СК-Д-24, СМРК-21, УСР, МЦ-31-1, или МЦ-31-3, или МЦ-41Е, или МЦ-46-1, или МЦ-41-6, МК-1-1; МП-3-3 или МП-2; БУ-3, или БУ-4, или МОР; ПК-3-1 или ПК-2; ПФП; УСУ-1-15-1	ЗГДШ-1	
	51ТЦ451И, 51ТЦ451ДИ	5109В22			5ГДШ-4
	61ТЦ451	61ЛК5Ц			

а транзистор VT4 — отключение устройства запуска при переходе преобразователя в режим самовозбуждения. При выключении телевизора выпрямленное напряжение одновременно с подачей на коллектор транзистора VT9 поступает на устройство запуска. При этом транзисторы VT7 и VT6 оказываются открытыми, а транзистор VT4 — закрытым. Через транзистор VT7, эмиттерный переход транзистора VT6 и обмотку обратной связи 5—3 трансформатора T1 на базу транзистора VT9 поступает напряжение, открывающее его. Далее процессы запуска протекают так же, как в МП-3-3.

Одновременно с запуском преобразователя происходит заряд конденсатора C9 положительными полуволнами напряжения сети по цепи R19C9VD4R14R16. Параметры сети подобраны таким образом, что к моменту перехода преобразователя в автоколебательный режим напряжение на конденсаторе C9 оказывается достаточным для открывания транзистора VT4. Это приводит к закрыванию транзисторов VT7 и VT6, после чего устройство запуска не оказывает влияния на работу схемы.

Защита при неисправности в устройстве управления и стабилизации. В этом случае выходные напряжения могут возрасти в 1,5—2 раза. Для защиты преобразователя применено устройство на транзисторах VT2, VT3. Электрический режим транзисторов определяется напряжением на конденсаторе C5. В нормальном режиме работы модуля транзисторы VT2 и VT3 закрыты, напряжение на конденсаторе C5 составляет около 3,7 В. При возникновении неисправности напряжение на конденсаторе C5 возрастает пропорционально выходным напряжениям вторичных источников и в некоторый момент транзисторы VT3 и VT2 открываются, шунтируя при этом конденсатор C5. В результате отрицательное напряжение смещения на управляющем электроде транзистора VS1 уменьшается, тиристор открывается и закрывает транзистор VT9. Повторный запуск преобразователя не происходит, так как транзисторы VT6 и VT7 закрыты.

Устройство выключения МП-403, выполненное на транзисторе VT11 и диоде VD16, создает для ИИП режим короткого замыкания во вторичной обмотке 8—12

трансформатора T1 при неисправности строчной развертки или поступлении сигналов от СДУ, при переводе телевизора из рабочего в дежурный режим, при включении таймера или устройства выключения телевизора по окончании телепередачи. Сигналы датчика аварийного режима, находящегося в устройстве строчной развертки, поступают на базу транзистора VT11 через соединитель X5.

## Модуль питания МП-403-3, МП-403-4

Принципиальная электрическая схема МП-403-3 приведена на рис. 2.11.

Модуль МП-403-3 — это модуль МП-403, в котором незначительно изменена схема запуска (отсутствуют R19, C9), дополнительно введен импульсный источник питания 28 В (VD12, C21, C30) и стабилизатор напряжения 12 В выполнен не на транзисторах, а на микросхеме KP142ЕН8Б.

Но МП-403-3 не может быть полным эквивалентной заменой МП-403, МП-403-1 или МП-3-3, так как в нем используется соединитель X2 другой модификации.

Модуль МП-403-3 имеет дополнительный соединитель X3 для использования с СДУ, разработанной для телевизоров «Фотон» четвертого поколения.

Модуль МП-403-4 отличается от МП-403-3 отсутствием соединителя X3.

## Модуль питания МП-41

Модуль питания МП-41 разработан взамен модулей питания МП-3-3 и МП-2 и применяется в телевизорах «Электрон». Он имеет несколько модификаций, отличающихся типами конденсаторов фильтра сетевого выпрямителя, значениями выходного напряжения для питания строчной развертки и устройством стабилизации выходного напряжения 12 В (на микросхеме или транзисторах).

Модули МП-41, МП-41-1 — МП-41-3 взаимозаменяемы с модулем МП-3-3, а МП-41-4 — МП-41-7 — с модулем МП-2.

Принципиальная электрическая схема модуля МП-41 приведена на рис. 2.12. Она состоит из выпрямителя

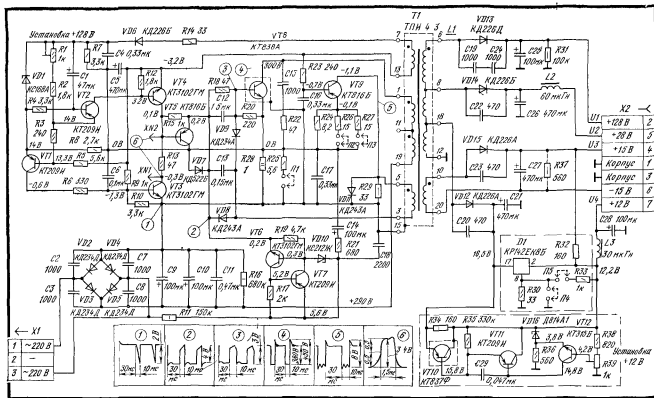


Рис. 2.12. Принципиальная электрическая схема МП-41

сетевое напряжения (диоды VD2—VD5), преобразователи (транзисторы VT8, VT9), устройства запуска (транзисторы VT6, VT7), устройства управления и стабилизации (транзисторы VT1, VT3, VT5), устройства защиты (транзисторы VT2, VT4) и выпрямителей импульсного напряжения (диоды VD12—VD15).

Напряжения сети 220 В поступает на выпрямитель сетевого напряжения, собранный по мостовой схеме на диодах VD2—VD5. Выпрямленное напряжение стабилизируется параллельно включенными конденсаторами C9—C11. С конденсатора C9—C11 выпрямленное напряжение через обмотку магнитопровода 19—1 импульсного трансформатора Т1 поступает на коллектор транзистора VT8, выполняющего функции преобразователя. Преобразователь выполнен по схеме автоколебательного броский-генератора, в котором напряжение положительной обратной связи снимается с обмотки обратной связи 3—5 трансформатора Т1.

**Устройство запуска.** Оно собрано на транзисторах VT6, VT7. При включении питания положительные полупериоды напряжения на диоде VD4 заряжают конденсатор C14 по цепи катод VD4, резисторы R11, R21, конденсатор C14, резистор R28, анод VD4. По мере заряда конденсатора C14 возрастает напряжение на катоде стабилизатора VD10. Анод стабилизатора через резисторы R18—R20 соединен с общим проводом преобразователя напряжения. При достижении на катоде VD10 напряжения пробоя через стабилизатор протекает ток по цепи резистор R11, диод VD10, резисторы R19, R18, R20, R28, диод VD4. Падение напряжения на резисторе R19 последовательно открывает транзисторы VT6 и VT7, представляющие собой эквивалент тиристора (тиристорную ячейку). Тиристорная ячейка закорачивает резистор R19, вызывая падение напряжения на катоде VD10.

Конденсатор C14 начинает разряжаться по цепи положительная обкладка конденсатора C14, резистор R21, транзисторы VT6, VT7, параллельно соединенные конденсатор C12 и резистор R18, эмиттерный переход транзистора VT8, отрицательная обкладка конденсатора C14. Транзистор VT8 открывается, запуская преобразователь напряжения. По мере разряда конденсатора C14 ток через тиристорную ячейку VT6, VT7 уменьшается и она закрывается, включая резистор R19 в цепь стабилизатора VD10. Ток через стабилизатор прекращается, и начинается новый цикл заряда конденсатора C14. Этот процесс продолжается до тех пор, пока преобразователь напряжения не войдет в установившийся режим работы.

В этом режиме импульсы с эмиттера транзистора VT8 частотой 20...30 кГц через резисторы R18, R19 поступают на базу транзистора VT6 и открывают его. Так как частота импульсов преобразователя значительно превышает частоту импульсов запуска, то конденсатор C14 не успевает перезарядиться, устройство запуска блокируется и не влияет на работу преобразователя. При коротком замыкании в цепях выходных напряжений устройство запуска работает в режиме заряда-разряда конденсатора C14, обеспечивая незначительные токи в цепях транзистора VT8 и нагрузок.

Для поддержания оптимального режима работы транзистора VT8 в модуле применено устройство пропорционального управления, собранное на транзисторе VT9. Напряжение положительной обратной связи с обмотки 3—5 трансформатора Т1 вызывает ток базы транзистора VT8 по цепи: вывод 3 трансформатора Т1, диод VD6, конденсатор C12 и резистор R18, переход база-эмиттер транзистора VT8, резистор R24, переход эмиттер-коллектор транзистора VT9, вывод 5 трансформатора Т1. Пилообразные импульсы, образующиеся под воздействием тока коллектора транзистора VT8 на резисторе R28, через конденсатор C16 подаются на базу транзистора VT9, включенного по схеме эмиттерного повторителя. Следовательно, форма коллекторного тока транзистора VT9, т. е. базового тока мощного транзистора преобразователя VT8, повторяет форму тока на резисторе R28—тока коллектора транзистора VT8.

В остальной работе выходного каскада преобразователя аналогична работе преобразователя в модуле МП-3-3.

**Устройство управления и стабилизации.** Напряжения с обмотки 7—13 трансформатора Т1, пропорцио-

нальные выходным напряжениям, выпрямляется диодом VD6 и прикладывается к регулируемому делителю R1—R3, R5. В устройстве стабилизации на транзисторе VT1 напряжение с делителя сравнивается с опорным напряжением стабилизатора VD1. Разница этих напряжений поступает с транзистора VT1 через резистор R6 на базу транзистора VT3 устройства управления.

Выпрямленное диодом VD6 напряжение поступает на делитель, одно из плеч которого состоит из параллельно включенных резистора R7 и конденсатора C4. Другое плечо делителя состоит из параллельно включенных конденсатора C5 и резистора R23, подключенного к конденсатору C5 через переход база—эмиттер транзистора VT9 и резистор R24. Средняя точка этого делителя подключена к эмиттеру транзистора VT8. Выходное напряжение делится относительно эмиттера на две части: положительную на конденсаторе C4 и отрицательную на конденсаторе C5. Отрицательное напряжение с конденсатора C5 поступает через резистор R9 на базу транзистора VT3 устройства управления, где складывается с положительным напряжением из устройства стабилизации. На эмиттере транзистора VT5, также входящего в устройство управления, действует сумма напряжений, выделяющихся на конденсаторе C12 и резисторе R20.

Пилообразный импульс напряжения, пропорциональный коллекторному току транзистора VT8, с резистора R28 через конденсатор C6 поступает на базу транзистора VT3. При достижении порога открывания транзистора VT3 ток протекает по цепи: конденсатор C12, резистор R15 и переход эмиттер—база транзистора VT5, резистор R13, переход эмиттер—коллектор транзистора VT3, резисторы R18, R20, конденсатор C12. Одновременно происходит разряд конденсатора C12 по цепи положительная обкладка конденсатора C12, переход эмиттер—коллектор транзистора VT5, резистор R20, конденсатор C12. Отрицательное напряжение на резисторе R20 закрывает транзистор VT8.

Длительность открытого состояния транзистора VT8, а следовательно, значения выходных напряжений зависят от соотношения напряжения, устанавливаемого резистором R1 («Установка +128 В»), и напряжения с обмотки стабилизации 7—13 трансформатора Т1.

**Защита преобразователя от перегрузок** заключается в принудительном срыве генерации преобразователя при значительных перегрузках в выходных цепях импульсных выпрямителей, а также при возникновении режимов короткого замыкания и холостого хода. Кроме того, предусмотрена защита элементов схемы при пробое транзистора VT8.

Транзисторы VT1 и VT2 по входам включены параллельно, но в противофазе. Поэтому если транзистор VT1 открыт, то транзистор VT2 закрыт и наоборот. При работе модуля в нормальном режиме транзистор устройства стабилизации VT1 открыт, а транзисторы VT2 и VT4 закрыты и не оказывают влияния на режим преобразователя. При перегрузках в цепях выходных напряжений модуля понижается напряжение обмотки 7—13, а следовательно, снижается потенциал базы транзистора VT1 при неизменном опорном напряжении на стабилизаторе VD1. Транзистор VT1 закрывается, а VT2 открывается. При этом открывается транзистор VT4, который шунтирует транзистор VT9, включая его, а затем и транзистор VT8.

В режиме короткого замыкания генерация в преобразователе возникает только в момент действия импульсов устройства запуска, т. е. транзистор VT8 работает при значительной скажкости запускающих импульсов, что обеспечивает незначительный средний ток коллектора и малые токи короткого замыкания. Модуль работает в режиме короткого замыкания до устранения причины перегрузки, после чего включается устройство запуска и входит в нормальный режим.

В режиме холостого хода выходные напряжения возрастают, а следовательно, возрастает и напряжение на обмотке 7—13 трансформатора Т1. При этом положительное напряжение, поступающее на базу транзистора VT3, увеличивается, а отрицательное напряжение с делителя C4, C5 на базе VT3 уменьшается. Транзистор VT3 открывается и срывает генерацию преобразователя.

Диоды VD9 и VD11 защищают элементы модуля при пробое транзистора VT8, обеспечивая пропускание тока пробоя по цепи коллектор — база VT8, диод VD9, обмотка 3—5 трансформатора T1, диод VD11, корпус.

Выпрямители импульсных напряжений выполнены на диодах VD12—VD15. Стабилизатор напряжения 12 В в зависимости от модификации модуля питания выполнен либо на транзисторах VT10—VT12, либо на микросхеме D1.

## 2.4. Система питания телевизоров «Рубин 61ТЦ4103Д»

Система питания телевизоров «Рубин 61ТЦ4103Д» включает в себя кнопки включения и выключения сети, плату коммутации сети (A19), плату фильтра питания (A12) и модуль питания МП-3-3 (A4).

В ряде моделей телевизоров 4УСЦТ-3 применяются модули питания МП-4-5.

Описание модуля питания МП-3-3 приведено в § 2.3. Рассмотрим особенности системы питания телевизоров «Рубин 61ТЦ4103Д». Электрическая принципиальная схема системы питания телевизоров «Рубин 61ТЦ4103Д» показана на рис. 2.13.

Среди моделей телевизоров, имеющих систему дистанционного управления, отличительной особенностью телевизоров «Рубин 61ТЦ4103Д» является отсутствие дежурного режима работы. Напряжение сети 220 В в частотой 50 Гц через предохранители FU1 и FU2 поступает на кнопку включения телевизора SA1, расположенную в блоке управления A9 и выведенную на переднюю панель управления телевизором.

Одновременно напряжение сети через соединитель X1 (A19), плату коммутации сети (A19), соединитель X17 (A12) поступает на плату фильтра питания ПФП (A12). Пройдя через элементы помехоподавления, напряжение сети через соединитель X1 (A4) поступает на модуль питания МП-3-3 (A4). На выходе МП-3-3 появляются все напряжения, необходимые для работы телевизора.

При этом контакты коммутирующего устройства замыкаются и напряжение сети поступает на МП-3-3 по цепям, параллельным цепям кнопки SA1. При отпуске кнопки SA1 ее контакты размыкаются, однако телевизор остается включенным.

Выключение телевизора осуществляется нажатием на кнопку SB1. При этом размыкается цепь подачи напряжения на обмотку коммутирующего реле и его контакты размыкаются.

Плата фильтра питания ПФП предназначена для подавления помех, излучаемых импульсным источником питания. На плате расположены элементы заграждающего фильтра, состоящего из конденсаторов C1—C3 и дросселя L1. Резистор R3 предназначен для ограничения тока выпрямительных диодов в модуле питания при включении телевизора.

Кроме устройства подавления помех на ПФП расположено устройство размагничивания кинескопа. Оно включает в себя позистор R1 и резистор R2.

### Модуль питания МП-4-5

Принципиальная электрическая схема МП-4-5 приведена на рис. 2.14. Она состоит из выпрямителя сетевого напряжения (диоды VD2—VD5), преобразователя (транзистор VT1), микросхемы D1 и выпрямителей импульсного напряжения (диоды VD9, VD11—VD13).

Микросхема D1 выполняет функции запуска, управления и стабилизации, а также защиты. Она имеет автогенератор, который вырабатывает управляющие импульсы. С вывода 8 эти импульсы поступают на базу транзистора VT1. Длительность управляющих импульсов определяется устройством регулирования, которое сравнивает напряжение обратной связи с образцовым напряжением. В режиме нормальной работы питание микросхемы осуществляется напряжением, снимаемым с обмотки 5—7 трансформатора T1 во время прямого хода преобразования и выпрямленным диодом VD6, конденсатором C9. Вывод 6 микросхемы — общий.

Напряжение сети 220 В поступает на выпрямитель, собранный по мостовой схеме на диодах VD2—VD5.

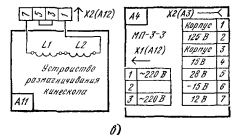
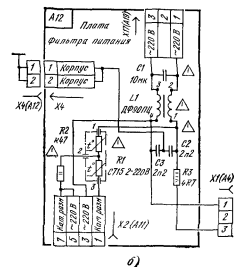
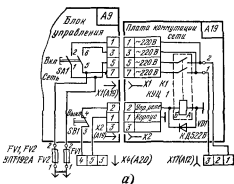


Рис. 2.13. Принципиальная электрическая схема системы питания телевизоров «Рубин 61ТЦ4103Д»

Выпрямленное напряжение сглаживается конденсатором C13. С конденсатора C13 напряжение через предохранительный резистор R13 и обмотку намагничивания 1—15 трансформатора T1 поступает на коллектор транзистора VT1.

Устройство запуска работает следующим образом. Первая после включения модуля положительная полуволна напряжения сети, снимаемая с диода VD3, выпрямляется однополупериодным выпрямителем на диоде VD1 и конденсаторе C9 и поступает на выходы 9 и 5 микросхемы D1. Резисторы R2, R7 — гасящие. Благодаря конденсатору C9 напряжение на выводах 9 и 5 микросхемы начинает плавно нарастать. Когда на выводе 9 оно поднимется до 4 В, в микросхеме включается устройство формирования образцового напряжения, выделяющегося на выводах 7 и 1. Этим напряжением через вывод 7 микросхемы заряжается конденсатор C8.

Когда напряжение питания достигнет 11,8 В, на выводе 1 микросхемы образцовое напряжение станет равным 4 В. Одновременно напряжение на выводе 5 микросхемы становится больше 2 В. При этом логический узел микросхемы снимает блокировку с автогенератора и на выводе 8 микросхемы появляется первый импульс



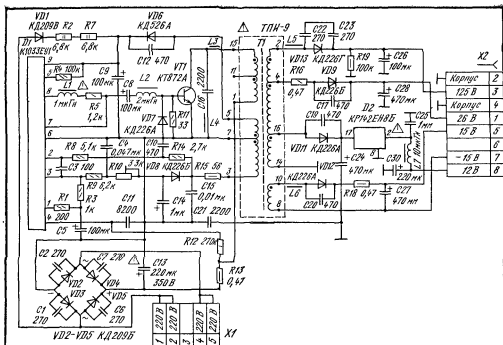


Рис. 214. Принципиальная электрическая схема МП-45

управления. Этот импульс воздействует на базу транзистора VT1 и открывает его. Длительность первого управляющего импульса не превышает 5 мкс, что исключает возможность перегрузки транзистора VT1.

По окончании первого импульса запуска конденсатор C8 разряжается через вывод 7 микросхемы, формируя закрывающий ток базы транзистора VT1. Конденсатор C9 тоже разряжается, и при уменьшении напряжения на нем до 7,5 В микросхема выключается.

Следующей положительной полуволной напряжения сети конденсатор C9 вновь подзарядается, и формируется повторный запускающий импульс. При этом напряжения на выводах микросхемы устанавливаются такими, что ИИП переходит в режим нормальной работы.

Устройство управления и стабилизации состоит из регулирующего усилителя и триггера, формирующего образцовое напряжение. Усилитель и триггер находятся в микросхеме D1. Образцовое напряжение, равное 4 В, выделяется на выводе 1 микросхемы и сравнивается с напряжением на выводе 3. Напряжение на выводе 3 формируется из импульсов отрицательной полярности, снимаемых с обмотки стабилизации 3—7 трансформатора T1. Эти импульсы выпрямляются выпрямителем на диоде VD8 и конденсаторе C14. В результате сравнения на выходе регулирующего усилителя образуется сигнал, который управляет длительностью импульсов автогенератора. Например, при увеличении выходных напряжений напряжение на обмотке 3—7 стабилизации возрастет, увеличится напряжение на конденсаторе C14, а регулирующее напряжение на выводе 3 микросхемы D1 уменьшится. Длительность импульсов управления сократится. Время, в течение которого транзистор VT1 находится в открытом состоянии, уменьшится. Мощность, отдаваемая во вторичные цепи, а следовательно, напряжение на вторичных обмотках трансформатора T1 уменьшится. Для первоначальной установки выходных напряжений служат подстроечный резистор R10. Интегрирующая цепь R15, C15 гасит возможные кратковременные быстрые изменения напряжения.

**Защита преобразователя от перегрузок.** В модуле МП-45 предусмотрена защита преобразователя от перегрузок при возникновении режимов короткого замыкания и холостого хода. Кроме того, имеется устройство защиты преобразователя от перегрузок, возникающих при уменьшении напряжения сети ниже 130 В.

В режиме короткого замыкания на обмотке 3—7 стабилизации трансформатора T1 будут выделяться лишь короткие импульсы. Выпрямленное напряжение

на конденсаторе C14 уменьшится практически до нуля, регулирующее напряжение на выводе 3 микросхемы D1 увеличится и будет определяться образцовым напряжением. Его значение превысит 2,4 В, и модуль перейдет в режим запуска.

В режиме холостого хода напряжение на обмотке стабилизации 3—7 трансформатора T1 возрастет до максимального значения, а регулирующее напряжение на выводе 3 микросхемы D1 уменьшится. Длительность импульсов управления сократится до минимальной (1 мкс), при которой гарантируется еще надежное переключение транзистора VT1. Благодаря устройству стабилизации длительности и частоты импульсов автогенератора, имеющемуся внутри микросхемы D1, в режиме холостого хода вторичные напряжения модуля возрастут не более чем на 20%.

При уменьшении напряжения сети ниже 130 В напряжение на выводах 9 и 5 микросхемы D1 уменьшится до значений, при которых блокируется выход автогенератора (вывод 8 микросхемы D1), и модуль выключится.

### Модуль питания МП-44-3

Модуль питания МП-44-3 разработан на новой элементной базе и применяется взамен модулей питания МП-2 и МП-3-3 в телевизорах «Электрон».

Принципиальная электрическая схема МП-44-3 приведена на рис. 215.

Электрическая схема МП-44-3, за исключением выпрямителей импульсного напряжения, незначительно отличается от схемы МП-4, рассмотренной ранее. В МП-44-3 для уменьшения уровня радиопомех от систем дистанционного управления введен дополнительный сетевой фильтр C1L1, а также изменена схема устройства установки напряжения 128 В и номиналы некоторых элементов. Модуль может обеспечивать в дежурном и рабочем режимах напряжениями 128 и 5 В питание различных типов систем дистанционного управления (ДУ) и других сервисных устройств на цифровых микросхемах (таймеры, автовыключатели). Применение МП-44-3 в телевизорах с системой ДУ исключает необходимость в дополнительном блоке дежурного питания и использовании реле для подачи напряжения сети на модуль питания.

Модуль МП-44-3 в дежурном и рабочем режимах постоянно подключен к сети. В цепях выпрямленных

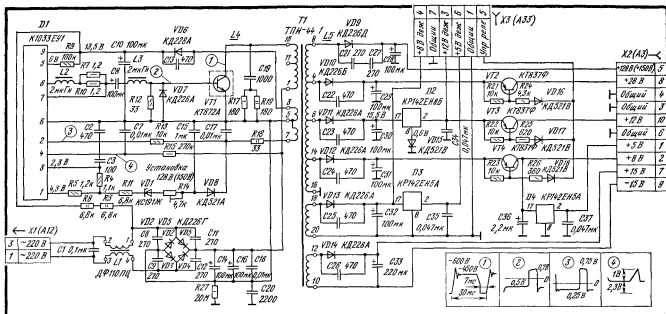


Рис. 215. Принципиальная электрическая схема МП-44-3

напряжений 28, 12, 8 и 5 В установлены ключи на транзисторах VT2—VT4.

В дежурном режиме необходимые напряжения поступают в устройство ДУ через соединитель X3, а транзисторы VT2—VT4 закрыты и в телевизор подаются только напряжения 128 и 15 В, обеспечивающие режим готовности телевизора к включению.

При подаче команды «Выключение телевизора» от ПДУ или блока управления базовые цепи транзисторов VT2—VT4 через развязывающие диоды VD16—VD18 и контакт соединителя X3 подключаются к корпусу, транзисторы открываются и все напряжения подаются в телевизор, переводя его в рабочий режим.

## 2.5. Справочные данные

Напряжения постоянного тока и осциллограммы напряжений на активных элементах узлов систем питания телевизоров показаны на принципиальных электрических схемах.

В табл. 21 приведены данные о выходных напряжениях на контактах соединителя X2 модулей питания. Из табл. 21 следует, что независимо от числа контактов соединителя X2 (7 контактов или 10) различных модулей питания последовательность распылки основных напряжений питания одинакова. Поэтому, например, МП-4-6 может быть подключен взамен МП-403 без

Таблица 21. Напряжения на контактах соединителя X2 модулей питания

Модуль	Трансформатор	Напряжение, В, на контактах соединителя X2									
		—	—	1	2	3	4	5	6	7	—
МП-401	ТПИ-4-3	—	Корпус	125	Корпус	15	28	Корпус	12	—	—
МП-405	ТПИ-4-3	—	125	—	15	28	—	12	—	—	—
МП-1	ТПИ-3	—	135	—	15	28	—	12	—	—	—
МП-2	ТПИ-5	—	150	—	15	28	—	12	—	—	—
МП-3-3	ТПИ-4-2 или ТПИ-4-3	—	130	—	15	28	—	12	—	—	—
МП-403, МП-403-1, МП-403-3, МП-403-4	ТПИ-8-1	—	125	—	15	18	—	12	—	—	—
МП-41, МП-41-1, МП-41-2, МП-41-3	ТПИ-4-3	—	128	—	15	28	—	12	—	—	—
МП-41-4, МП-41-7	ТПИ-5	—	150	—	15	28	—	12	—	—	—
		—	—	1	2	3	4	5	6	7	8
МП-4-5	ТПИ-9	—	24	Корпус	125	Корпус	15	Свободный 18	—	12	Свободный
МП-4-6	ТПИ-9	—	26	—	125	—	15	—	12	—	—
		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
МП-44-3	ТПИ-44-1	5	8	Корпус	Корпус	123	Корпус	15	28	—	12



Номер	Обмотка		Число витков	Марка провода	Вид намотки	Сопротивление, Ом
	Наименование	Выходы				
III	Положительной обратной связи	1—11	16	ПЭВТЛ-0,355 г/ч	Рядовая в три провода	0,2
IV	Выпрямителей 125, 24, 18 В	6—12	74	ПЭВТЛ-0,355		1,2
IVa		в том числе 6—10	54		Рядовая в два провода, два слоя	0,9
IVb		10—4	7		Рядовая в два провода	0,2
IVb		4—8	5		То же	0,2
IVb		8—12	12		То же	0,2
V	Выпрямителя 15 В	14—18	10	ПЭВТЛ-0,355	Рядовая в четыре провода	0,2
VI	Выпрямителя 12 В	16—20	10	ПЭВТЛ-0,355	То же	0,2

Примечание Трансформаторы ТПИ-3, ТПИ 4.2, ТПИ 4.3, ТПИ 5 выполнены на магнитопроводе М300НМС Ш12х20х15 с воздушным зазором 1,3 мм в среднем стержне, трансформатор ТПИ-8-1 — на замкнутом магнитопроводе М300НМС-2 Ш12х20х21 с воздушным зазором 1,37 мм в среднем стержне

каких-либо электрических переделок, но при этом соединитель Х2 модуля МП-4-6 должен быть сдвинут влево на один контакт (его второй контакт становится как бы первым контактом) или при подключении МП-44-3 взамен МП-3-3 четвертый контакт соединителя Х2 становится как бы первым контактом.

В табл. 22 приведены намоточные данные импульсных трансформаторов питания

Общий вид, габаритные размеры и разметка печатной платы для установок импульсных трансформаторов питания приведены на рис. 216.

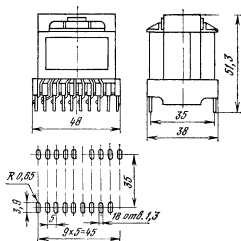


Рис. 2.16 Общий вид, габаритные размеры и разметка печатной платы для установки импульсных трансформаторов питания

Особенностью ИИП является то, что их нельзя включать без нагрузки. Иными словами, при ремонте МП должен быть обязательно подключен к телевизору или к выходам МП должны быть подключены эквиваленты нагрузок. Принципиальная электрическая схема подключения эквивалентов нагрузок приведена на рис. 2.17.

В схеме должны быть установлены следующие эквиваленты нагрузок:

- R1 — резистор сопротивлением 20 Ом  $\pm 5\%$ , мощностью не менее 10 Вт;  
R2 — резистор сопротивлением 36 Ом  $\pm 5\%$ , мощностью не менее 15 Вт;  
R3 — резистор сопротивлением 82 Ом  $\pm 5\%$ , мощностью не менее 15 Вт;

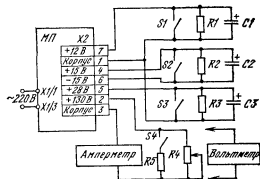


Рис. 2 17 Принципиальная электрическая схема подключения эквивалентов нагрузок к модулю питания

R5 — резистор сопротивлением 3,6 Ом, мощностью не менее 50 Вт;

- С1 — конденсатор типа К50-35-25 В, 470 мкФ;  
С2 — конденсатор типа К50-35-25 В, 1000 мкФ;  
С3 — конденсатор типа К50-35-40 В, 470 мкФ.

Токи нагрузок должны составлять:

- по цепи 12 В  $I_{\text{ном}} = 0,6$  А;
- по цепи 15 В  $I_{\text{ном}} = 0,4$  А (ток минимальный 0,015 А), максимальный 1 А);
- по цепи 28 В  $I_{\text{ном}} = 0,35$  А;
- по цепи 125 135 В  $I_{\text{ном}} = 0,4$  А (ток минимальный 0,3 А, максимальный 0,5 А)

Импульсный источник питания имеет цепи, подключенные непосредственно к напряжению сети. Поэтому при ремонте МП его необходимо подключать к сети через разделительный трансформатор.

Опасная зона на плате МП со стороны печати обозначена штриховкой сплошными линиями.

Заменять неисправные элементы в модуле следует только после выключения телевизора и разрядки оксидных конденсаторов в цепях фильтра сетевого выпрямителя.

Ремонт МП следует начинать со снятия с него защитных крышек, удаления пыли и грязи, визуальной проверки наличия дефектов монтажа и радиоэлементов с внешними повреждениями.

## 2.6. Возможные неисправности и методы их устранения

Принцип построения базовых моделей телевизоров 4УСЦТ является одинаковым, выходные напряжения вторичных импульсных источников питания также практически одинаковы и предназначены для питания одинаковых участков схемы телевизоров. Поэтому в своей основе внешнее проявление неисправностей их возмож-

ные причины и методы устранения являются во многом сходными. При этом среди трех базовых моделей телевизоров наиболее общей является система питания телевизоров «Электрон 51/61/67ТЦ433Д». С одной стороны, она, как и в телевизорах «Горизонт 51ТЦ414Д», включает в себя источник питания для обеспечения дежурного режима работы телевизоров, с другой стороны, в ней применен источник питания телевизора — модуль МП-3-3 (МП-2), такой же, как и в телевизорах «Рубин 61ТЦ4103Д». Поэтому во избежание излишних повторений возможные неисправности по их внешнему проявлению наиболее подробно рассмотрены для телевизоров «Электрон 51/61/67ТЦ433Д», а в разделах о возможных неисправностях телевизоров «Горизонт 51ТЦ414Д» и «Рубин 61ТЦ4103Д» приведены возможные специфические неисправности, характерные только для этих моделей телевизоров. При изучении возможных неисправностей телевизоров «Горизонт 51ТЦ414Д» и «Рубин 61ТЦ4103Д» следует пользоваться данными, приведенными в разделе по этой модели телевизоров, и описанием возможных неисправностей для телевизоров «Электрон 51/61/67ТЦ433Д» с учетом поправок на схемные позиционные обозначения.

### «Электрон 51/61/67ТЦ433Д»

1 При нажатии на кнопку включения телевизора не включается (не переходит в дежурный режим); индикатор дежурного режима не светится

Причиной неисправности может быть отсутствие напряжения сети 220 В на входе модуля дежурного режима, а также отсутствие напряжения «—6 В» или «12 В деж» на выходе МДР.

Для обнаружения неисправности необходимо с помощью вольтметра последовательно проследитьхождение напряжения сети от сетевого шнура до выводов 1, 5 сетевой обмотки трансформатора Т1 в МДР. Наиболее характерной неисправностью в данном случае является выход из строя переключателя S1 типа ПКН-41.

При наличии напряжения сети 220 В на выводах 1, 5 первичной обмотки трансформатора Т1 следует проверить исправность выпрямителей «—6 В» и «12 В деж». Для проверки исправности выпрямителя «—6 В» необходимо проверить поочередно напряжения на выводах 2—8, 17—8 микросхем D1 и 6,7 обмотки трансформатора Т1.

Для проверки исправности выпрямителя «12 В деж» следует аналогично проверить напряжения на выводах 2—8, 17—8 микросхем D2 и 8,9 обмотки трансформатора Т1.

2 При нажатии на кнопку включения телевизора горят сетевые предохранители

Причиной неисправности может быть короткое замыкание в цепях первичной обмотки трансформатора Т1 в МДР.

Для обнаружения неисправности необходимо прежде всего убедиться что контакты 1—1 и 2—2 коммутирующего устройства К1 в МДР разомкнуты.

Затем проверить исправность элементов в МДР конденсатора С1 и первичной обмотки трансформатора Т1 (выводы 1,5).

3 Телевизор находится в дежурном режиме но в рабочий режим не переводится

Причина неисправности может быть в том, что не замыкаются контакты коммутирующего устройства в МДР.

Для обнаружения неисправности следует проверить наличие переменного напряжения 220 В на контактах 1—2 коммутирующего устройства К1. Если напряжение имеется, то неисправность находится в системе настройки СН-41. Порядок ее обнаружения приведен в гл. 3, в разделе «Система настройки СН-41», неисправность № 2.

4 Телевизор находится в дежурном режиме. При его переводе в рабочий режим горят сетевые предохранители

Причиной неисправности может быть отказ элементов сетевого фильтра в МДР или элементов модуля питания МП-3-3: диодов сетевого выпрямителя VD4—VD7, конденсаторов C8, C9, C12, C13, C16, C19, C20,

транзистора преобразователя VT4, прокладки между коллектором транзистора VT4 и радиатором.

Для обнаружения неисправности необходимо отключить соединитель X1 (A4). Включить телевизор. Если предохранители по-прежнему перегорают, то неисправность находится в МДР. В МДР проверить на отсутствие пробоя конденсаторы C2, C5, C6 и на отсутствие короткого замыкания между обмотками дросселя L1.

Если предохранители не перегорают, то неисправность находится в модуле питания. На практике было отмечено более полсотни случаев причин возникновения данной неисправности. Основные из них перечислены ниже в порядке убывания вероятности их возникновения.

Наиболее часто выходит из строя диод VD4. Практически не выходит из строя диод VD7. Диоды VD5 и VD6 имеют одинаковую интенсивность отказов, но выходят из строя реже, чем VD4. Часто выход из строя VD5 сопровождается выходом из строя VD6 и наоборот.

Причиной неисправности транзистора VT4 (KT838A) может быть как его собственный дефект, так и неисправность элементов, предназначенных для ограничения возрастания коллекторного тока транзистора на уровне 3...4 А, а именно обрыв тиристора VS1, потеря емкости конденсатора C18, обрыв элементов стабилизации VT1, VD1, R2, VD2, обрыв обмотки трансформатора Т1. На пробой транзистора VT4 нередко указывают подгоревшие резисторы R14, R16. Часто выход из строя VT4 сопровождается одновременным выходом тиристора VS1. Возможен одновременный выход из строя транзистора VT4 (KT838A), тиристора VS1 (KU112A), транзистора VT2 (KT209И) и диода VD9 (KD521A).

Реже, но возможна неисправность из-за выхода из строя конденсатора C16 или C19, пробоя прокладки между транзистором VT4 и радиатором, вследствие чего происходит короткое замыкание коллектора транзистора VT4 на корпус, выход из строя тиристора VS1 при сохранении работоспособности VT4.

5 Телевизор находится в дежурном режиме, однако в рабочий режим не переводится

Причиной неисправности может быть отсутствие напряжения сети 220 В на сетевом выпрямителе в блоке питания МП-3-3.

Для обнаружения неисправности необходимо с помощью вольтметра последовательно проследитьхождение напряжения сети от МДР до сетевого выпрямителя в МП-3-3 (МП-2). Наиболее характерными неисправностями в данном случае являются обрывы печатных проводников от контакта 1 или 3 соединителя X1 (A12) в МП-3-3 к сетевому выпрямителю и некачественная пайка проводников от МДР к соединителю X1 (A4). Обрыв печатного проводника, как правило, на глаз незаметен и происходит из-за возможных механических напряжений, возникающих при подключении соединителя X1 (A4), или из-за натяжения соединительных проводов при откидывании шасси. Появление любой из этих неисправностей равновероятно.

6 Нет растра и звука

Причиной неисправности может быть отсутствие всех выходных напряжений модуля питания МП-3-3 (МП-2).

Для обнаружения неисправности необходимо прежде всего проверить исправность сетевого выпрямителя переменного напряжения. При наличии на входе сетевого выпрямителя переменного напряжения 220 В на выводах конденсаторов C16, C19, C20 должно быть постоянное напряжение 250...310 В. При его отсутствии проверить исправность диодов VD4—VD7, конденсаторов C16, C19, C20 и их цепи.

При наличии выпрямленного напряжения на конденсаторах C16, C19, C20 необходимо проверить исправность устройства запуска. Для этого осциллографом проверить наличие запускающих импульсов между базой и эмиттером транзистора VT4. Если импульсы есть, проверить исправность импульсных выпрямителей, целостность обмоток трансформатора Т1 (выводы 1, 19 и 3, 5), а также качество крепления сердечника трансформатора Т1. Если импульсов запуска нет, то осциллографом проверить наличие импульсов на эмиттере

ре VT3, при их наличии проверить исправность диода VD9, конденсатора C6, транзистора VT2, при отсутствии — диода VD3, транзистора VT3, конденсаторов C7, C10, C11, C14.

**7 Нет раstra и звукового сопровождения** В громкоговорителе слышен звук частотой 50 Гц (рокот)

Причиной неисправности может быть отсутствие всех выходных напряжений модуля питания из-за неисправности схемы групповой стабилизации и блокировки.

Для обнаружения неисправности необходимо проверить исправность диодов VD1—VD3, VD8, транзистора VS1, транзистора VT1, резисторов R1, R5, R6, R18 и их цепей.

Если устройство групповой стабилизации и блокировки исправно, проверить целостность обмотки трансформатора T1 (выводы 3, 5), а также исправность диодов VD10, VD11, резистора R19, конденсатора C17.

**8 Нет раstra и звукового сопровождения** Индикатор программ не светится. Слышен слабый шум в громкоговорителе и слабый свист в модуле питания.

Причиной неисправности может быть отсутствие напряжения питания 12 В вследствие неисправности соответствующего выпрямителя.

Для обнаружения неисправности необходимо проверить целостность элементов выпрямителя 12 В. Наиболее частой причиной неисправности выпрямителя является отказ элементов электронного стабилизатора VD16 (D814A1) и проходного транзистора VT5 (KT837F). Возможны также обрыв обмотки трансформатора T1 (выводы 18, 12), выход из строя транзисторов VT6, VT7 и переменного резистора R27.

**9 На изображении наблюдается рисунок, напоминающий структуру дерева, разрезанного вдоль ствола**

Причиной неисправности может быть наличие повышенных пульсаций в выходном напряжении 12 В.

Для обнаружения неисправности необходимо проверить исправность электролитического конденсатора C29 в фильтре выпрямителя 12 В.

**10 При переключении телевизора в рабочий режим на экране появляется яркая горизонтальная полоса**

Причиной неисправности может быть отсутствие напряжения 28 В вследствие неисправности соответствующего выпрямителя.

Для обнаружения неисправности необходимо проверить целостность элементов выпрямителя 28 В: диода VD13 и конденсатора C28. Возможен обрыв обмотки трансформатора T1 (выводы 8, 12) и дросселя L2.

**11 Изображение есть, звук отсутствует**

Причиной неисправности может быть отсутствие напряжения питания 15 В вследствие неисправности соответствующего выпрямителя.

Для обнаружения неисправности необходимо проверить целостность элементов выпрямителя 15 В: диода VD15 и конденсатора C30. Возможен обрыв обмотки трансформатора T1 (выводы 10, 20).

**12 Нет раstra, звуковое сопровождение отсутствует**

Причиной неисправности может быть отсутствие напряжения питания 125 В (150 В) вследствие неисправности соответствующего выпрямителя.

Для обнаружения неисправности необходимо убедиться в наличии свечения светодиода HL1 в МП-3 (МП-2). Если светодиод светится, то неисправность находится вне модуля питания. При отсутствии свечения необходимо проверить исправность элементов выпрямителя. Наиболее частой причиной неисправности является выход из строя диода VD12. Возможны также выход из строя конденсатора C27 и обрыв обмотки трансформатора T1 (выводы 6, 12).

**13 Периодическое пропадание раstra**

Причиной неисправности может быть неисправность, некачественная пайка вывода базы транзистора VT4 (KT838A).

Для обнаружения неисправности следует пропаять место соединения вывода базы транзистора VT4 с печатной платой.

Кроме приведенных неисправностей в модулях МП-3-3 могут быть неисправности, которые не всегда имеют внешнее проявление. Такие неисправности выявляются в процессе ремонта и регулировки модулей. Приведем некоторые из них.

**14 Все выходные напряжения модуля питания выше или ниже нормы и не регулируются переменным резистором R2**

Причиной неисправности может быть неисправность схемы стабилизации.

Для устранения неисправности необходимо проверить исправность диодов VD1, VD2, транзистора VT1, резисторов R1—R3, R5, R6, R13, а также отсутствие обрыва обмотки трансформатора T1 (выводы 7, 13).

**15 Размах пульсаций выпрямленных напряжений превышает допустимое значение**

Размах пульсаций должен быть не более:

на конденсаторах C16, C19, C20 — 20 В; между контактами соединителя X2 (A3) 2—3 — 400 мВ, 5—3 — 200 мВ; 7—3 — 15 мВ, 4—6 — 200 мВ.

Причиной неисправности может быть выход из строя конденсаторов в фильтрах выпрямителей.

Для обнаружения неисправности необходимо проверить исправность конденсаторов C16, C19. Если конденсаторы C16, C19 исправны, проверить исправность конденсаторов фильтра импульсных выпрямителей. При размахе пульсаций выше нормы между контактами 2 и 3 соединителя X2 (A3) — конденсатора C27, между контактами 5 и 3 — конденсатора C28, между контактами 7 и 3 — конденсаторов C29, C32, между контактами 4 и 6 — конденсатора C30.

**16 Изменение выходного напряжения 130 В превышает допустимое значение 1,5 В при изменении напряжения сети от 170 до 240 В**

Причиной неисправности может быть неисправность элементов источника отрицательного напряжения смещения транзистора VT4.

Для обнаружения неисправности необходимо проверить исправность диодов VD9, VD11, конденсатора C6, резистора R19.

**Внимание!** При установке МП-3-3 в телевизор после ремонта и регулировки необходимо тщательно следить за тем, чтобы контакты соединителя X2 (A4) платы соединений попали в гнезда соединителя X2 (A3) модуля питания. На практике часто случается, когда контакты попадают не в гнезда, а в промежутки между ними. Естественно, при этом напряжения с МП-3-3 не поступают на схему телевизора.

## «Горизонт 517Ц414Д»

**1 При нажатии на кнопку включения телевизора не включается (не переходит в дежурный режим); индикатор дежурного режима не светится**

Причиной неисправности может быть отсутствие напряжения сети 220 В на входе ПФП-42, отсутствие напряжения 19 или 29 В на выходе ПФП-42.

Для обнаружения неисправности необходимо с помощью вольтметра последовательно проследить прохождение сети от сетевого шнура до выводов 1, 4 сетевой обмотки трансформатора T1 в ПФП-42. Наиболее характерной неисправностью в данном случае является выход из строя выключателя сети QS1 типа ПКН-41.

При наличии напряжения сети 220 В на выводах 1, 4 первичной обмотки трансформатора T1 необходимо проверить исправность элементов и цепей выпрямителя 19 и 29 В диодов VD1, VD2, конденсаторов C3 и C6.

**2 При нажатии на кнопку включения телевизора горят сетевые предохранители**

Причиной неисправности может быть короткое замыкание в цепях первичной обмотки трансформатора T1 в ПФП-42.

Для обнаружения неисправности необходимо прежде всего убедиться, что контакты 3 и 1, 4 и 2 коммутирующего устройства K1 в ПФП-42 разомкнуты. Затем проверить исправность цепей первичной обмотки трансформатора T1 (выводы 1, 4) в ПФП-42.

**3 Телевизор находится в дежурном режиме, но в рабочий режим не переходит**

Причина неисправности может быть в том, что не замыкаются контакты коммутирующего устройства K1 в ПФП-42.

Для обнаружения неисправности необходимо проверить наличие переменного напряжения 220 В на контактах 3, 4 коммутирующего устройства K1. Если напряжение имеется, то неисправность находится в системе

дистанционного управления СДУ-4.1. Порядок ее обслуживания приведен в гл. 3, в разделе «Система управления СДУ-4.1 телевизорами «Горизонт 51ПЦ414Д», неисправность № 2

#### 4. Телевизор находится в дежурном режиме

При его переводе в рабочий режим горят сетевые предохранители. Причиной неисправности может быть отказ элементов сетевого фильтра в ПКС и ПФП-42 или элементов модуля питания МП 401 диодов сетевого выпрямителя VD9—VD12, конденсатора C11, транзистора преобразователя VT9, прокладок между коллектором транзистора VT9 и радиатором.

Для обнаружения неисправности необходимо отключить соединитель X1 (A4). Включить телевизор. Если предохранители по-прежнему перегорают, то неисправность находится в ПКС или ПФП-42. В ПКС проверить на отсутствие пробоя конденсатор C1 и на отсутствие короткого замыкания дросселя L1, в ПФП-42 — конденсаторы C1, C2, C4, дроссель L1 и резистор R1. Если предохранители не перегорают, то неисправность находится в модуле питания. В этом случае необходимо последовательно проверить исправность диодов VD9—VD12, конденсатора C11, транзистора VT9. Выход из строя транзистора VT9 может повлечь за собой отказ транзистора VT4, тиристора VS1, диодов VD1, VD4, конденсаторов C6, C15, резисторов R38, R39. Поэтому их тоже необходимо проверить. Если элементы исправны, следует убедиться в отсутствии короткого замыкания коллектора (корпуса) транзистора VT9 на радиатор. Визуально проверить исправность ферритового сердечника трансформатора Т1.

#### 5 Нет раstra и звука

Возможной причиной неисправности может быть отсутствие всех выходных напряжений модуля питания. Для обнаружения неисправности необходимо прежде всего проверить исправность сетевого выпрямителя. При наличии на входе сетевого выпрямителя переменного напряжения 220 В на выходах конденсатора C11 должно быть постоянное напряжение 260—310 В. При его отсутствии проверить исправность диодов VD9—VD12, конденсатора C11 и их цепи.

При наличии выпрямленного напряжения на конденсаторе C11 необходимо проверить исправность устройства запуска. Для этого осциллографом проверить наличие запускающих импульсов между базой и эмиттером транзистора VT9 амплитудой около 500 мВ и импульсов на базе транзистора VT8 амплитудой около 4 В, длительностью 5...10 мс, частотой 50 Гц.

Если импульсы запуска есть, проверить исправность импульсных выпрямителей: диодов VD15—VD18, конденсаторов C17—C19, C21—C27, а также диода VD7. Убедиться в целостности обмоток трансформатора Т1, а также в отсутствии дефектов крепления трансформатора Т1.

Если импульсов запуска нет, проверить наличие на резисторе R30 импульсов напряжения сети примерно 8—10 В. Если импульсы есть, проверить исправность транзисторов VT7, VT8. Если импульсов нет, то возможен обрыв цепи резисторов R28, R30.

Если амплитуда импульсов на резисторе R30 менее 2 В, то проверить исправность транзисторов VT5, VT6, конденсатора C3. При малой амплитуде импульсов на базе транзистора VT9 (менее 400 мВ) и нормальной амплитуде на резисторе R30 проверить исправность транзистора VS1 и диодов VD13, VD14.

#### 6 Нет раstra и звукового сопровождения. В громкоговорятели слышен звук частотой 50 Гц (ропот)

Причиной неисправности может быть отсутствие всех выходных напряжений модуля питания из-за неисправности устройства групповой стабилизации и блокировки.

Для обнаружения неисправности необходимо проверить исправность диода VD1, транзистора VT4, тиристора VS1, резисторов R1, R12, R15 и их цепей.

Для устранения других возможных неисправностей следует пользоваться методами устранения неисправностей, приведенными для системы питания телевизоров «Электрон 51/61/67ТЦ433Д», скорректировав соответствующим образом позиционные обозначения элементов

### «Рубин 61ТЦ4103Д»

1. При нажатии на кнопку «Сеть, Вкл.» SA1 в плате коммутации сети A19 телевизор включается; при ее отпускании — выключается.

Причиной неисправности может быть то, что не замыкаются контакты коммутирующего устройства K1 в плате коммутации сети A19. Устройство выключения телевизора сконструировано таким образом, что при нажатии на кнопку SA1 через одну-две секунды должны замкнуться контакты коммутирующего устройства K1. При отпускании кнопки SA1 контакты коммутирующего устройства K1 должны остаться в замкнутом состоянии.

Для обнаружения неисправности необходимо проверить наличие переменного напряжения 220 В на контактах коммутирующего устройства K1. Если напряжение имеется, проверить наличие напряжения 18 В на катушке (вывод Б) коммутирующего устройства K1. Если напряжение 18 В на катушке отсутствует, проверить последовательно цепь, по которой оно поступает с контакта 4 соединителя X4 (A20). Если напряжение 18 В отсутствует на контакте 4 соединителя X4 (A20), то либо отсутствует напряжение 28 В на выходе МП 3-3, либо неисправность находится во системе питания в МДУ.

2. При нажатии на кнопку «Сеть, Вкл.» SA1 в плате коммутации сети A19 телевизор не включается.

Причиной неисправности может быть отсутствие напряжения сети 220 В на сетевом выпрямителе в модуле питания МП-3-3.

Для обнаружения неисправности необходимо с помощью вольтметра последовательно проследить прохождение напряжения сети от сетевого шнура до сетевого выпрямителя в МП-3-3. Наиболее характерными неисправностями в данном случае являются обрыв печатного проводника от контакта 1 или 3 соединителя X1 (A12) в МП-3-3 к сетевому выпрямителю и некачественная пайка проводников от ПФП к соединителю X1 (A4). Обрыв печатного проводника, как правило, внешне незаметен и происходит из-за возможных механических напряжений, возникающих при подключении соединителя X1 (A4) или из-за натяжения соединительных проводов при откидывании шасси. Появление любой из этих неисправностей равнозначно.

3. При нажатии на кнопку «Сеть, Вкл.» SA1 в плате коммутации сети A19 телевизор не включается; горят сетевые предохранители.

Причиной неисправности может быть отказ элементов на плате фильтра питания, диодов сетевого выпрямителя VD4—VD7, конденсаторов C8, C9, C12, C13, C16, C19, C20, транзистора-преобразователя VT4 или пробой прокладок между коллектором транзистора VT4 и радиатором.

Для обнаружения неисправности необходимо отключить соединитель X1 (A4). Включить телевизор. Если предохранители по-прежнему перегорают, неисправность находится в ПФП. Проверить на отсутствие пробоя конденсаторы C1 C3 и на отсутствие короткого замыкания между обмотками дросселя L1.

Если предохранители не перегорают, неисправность находится в модуле питания. Порядок ее обнаружения аналогичен порядку обнаружения неисправности в системе питания телевизоров «Электрон 51/61/67ТЦ433Д» (см. п. 4 «Телевизор находится в дежурном режиме. При его переводе в рабочий режим горят сетевые предохранители»).

4. При нажатии на кнопку «Сеть, Вкл.» SA1 в плате коммутации сети A19 и последующем ее удержании во включенном состоянии телевизор включается, индикатор программ светится. На экране появляется яркая горизонтальная полоса. При отпускании кнопки SA1 телевизор выключается.

Причиной неисправности может быть отсутствие напряжения питания 28 В вследствие неисправности соответствующего выпрямителя.

Для обнаружения неисправности необходимо проверить целостность элементов выпрямителя 28 В: диода VD13 и конденсатора C28. Возможен обрыв обмотки трансформатора Т1 (выводы 8, 12) и дросселя L2.

5. Изображение есть, звук отсутствует. При включении телевизора включаются не первая программа; программы переключаются.

Таблица 22 Намоточные данные импульсных трансформаторов питания

Обмотка		Число витков	Марка провода	Вид намотки	Сопротивление, Ом
Номер	Наименование				
ТПИ-3					
I	Намагничивающая	1—19 в том числе:	62	ПЭВТЛ-2 0,45	0,8
		1—11	23		Рядовая в два провода
II	Стабилизация	11—19	39	ПЭВТЛ-2 0,45	Рядовая
III	Выпрямителя 15 В	7—13 10—20	16 10	ПЭВТЛ-2 0,45	Рядовая в два провода с шагом на всю ширину каркаса
IV	Выпрямителей 135, 28, 12 В	6—12 в том числе:	84	ПЭВТЛ-2 0,45	1,2
		6—8	66		Рядовая
		8—18	8		Рядовая в два провода
		18—12	10		То же
V	Положительной обратной связи	5—3	2	ПЭВТЛ-2 0,45	Рядовая
ТПИ-4 2					
I	Намагничивающая	1—19 в том числе:	65	ПЭВТЛ-2 0,45	0,9
		1—11	23		Рядовая в два провода
II	Стабилизация	11—19	42	ПЭВТЛ-2 0,45	Рядовая
III	Выпрямителя 15 В	7—13 10—20	18 11	ПЭВТЛ-2 0,45	Рядовая в два провода с шагом на всю ширину каркаса
IV	Выпрямителей 135, 28, 12 В	6—12 в том числе:	94	ПЭВТЛ-2 0,45	1,4
		6—8	74		Рядовая
		8—18	8		Рядовая в два провода
		18—12	12		То же
V	Положительной обратной связи	5—3	2	ПЭВТЛ-2 0,45	Рядовая
ТПИ-4 3					
I	Намагничивающая	1—19 в том числе:	61	ПЭВТЛ-2 0,45	0,8
		1—11	22		Рядовая в два провода
II	Стабилизация	11—19	39	ПЭВТЛ-2 0,45	Рядовая
III	Выпрямителя 15 В	7—13 10—20	18 11	ПЭВТЛ-2 0,45	Рядовая в два провода с шагом на всю ширину каркаса
IV	Выпрямителей 130, 28, 12 В	6—12 в том числе:	90	ПЭВТЛ-2 0,45	1,4
		6—8	70		Рядовая
		8—18	8		Рядовая в два провода
		18—12	12		То же
V	Положительной обратной связи	5—3	2	ПЭВТЛ-2 0,45	Рядовая
ТПИ-5					
I	Намагничивающая	1—19 в том числе:	60	ПЭВТЛ-2 0,45	0,8
		1—11	23		Рядовая в два провода
II	Стабилизация	11—19	37	ПЭВТЛ-2 0,45	Рядовая
III	Выпрямителя 15 В	7—13 10—20	14 9	ПЭВТЛ-2 0,45	Рядовая в два провода с шагом на всю ширину каркаса
IV	Выпрямителей 150, 28, 12 В	6—12 в том числе:	84	ПЭВТЛ-2 0,45	1,3
		6—8	68		Рядовая
		8—18	7		Рядовая в два провода
		18—12	9		То же
V	Положительной обратной связи	5—3	2	ПЭВТЛ 2 0,45	Рядовая по центру каркаса с шагом 2 мм
ТПИ-8-1					
I	Намагничивающая	1—19 в том числе:	81	ПЭВТЛ-0,355	1,0
		1—13	27		Рядовая в два провода
Ia		13—17	27		То же
16		17—19	27		То же
II	Стабилизация	3—5	3	ПЭВТЛ-0,355	Рядовая в два провода по центру



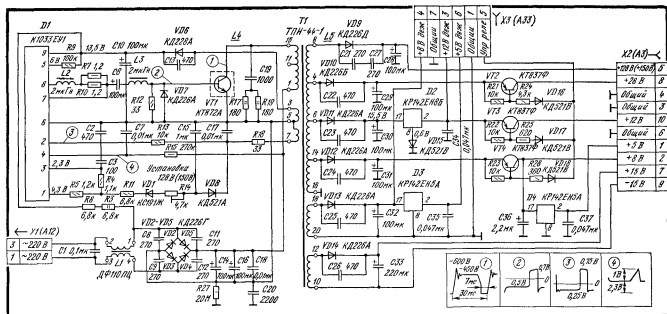


Рис. 2.15. Принципиальная электрическая схема МП-44-3

напряжений 28, 12, 8 и 5 В установлены ключи на транзисторах VT2—VT4.

В дежурном режиме необходимые напряжения поступают в устройство ДУ через соединитель X3, а транзисторы VT2—VT4 закрыты и в телевизор подаются только напряжения 128 и 15 В, обеспечивающие режим готовности телевизора к включению.

При подаче команды «Включение телевизора» от ПДУ или блока управления базовые цепи транзисторов VT2—VT4 через развязывающие диоды VD16—VD18 и контакт соединителя X3 подключаются к корпусу, транзисторы открываются и все напряжения подаются в телевизор, переводя его в рабочий режим.

## 2.5. Справочные данные

Напряжения постоянного тока и осциллограммы напряжений на активных элементах узлов систем питания телевизоров показаны на принципиальных электрических схемах.

В табл. 2.1 приведены данные о выходных напряжениях на контактах соединителя X2 модулей питания. Из табл. 2.1 следует, что независимо от числа контактов соединителя X2 (7 контактов или 10) различных модулей питания последовательность распылки основных напряжений питания одинакова. Поэтому, например, МП-4-6 может быть подключен взамен МП-403 без

Таблица 2.1. Напряжения на контактах соединителя X2 модулей питания

Модуль	Трансформатор	Напряжение, В, на контактах соединителя X2									
		—	—	1	2	3	4	5	6	7	—
МП-401	ТПИ-4-3	—	—	Корпус	125	Корпус	15	28	Корпус	12	—
МП-405	ТПИ-4-3	—	—	—	125	—	15	28	—	12	—
МП-1	ТПИ-3	—	—	—	135	—	15	28	—15	12	—
МП-2	ТПИ-5	—	—	—	150	—	15	28	—15	12	—
МП-3-3	ТПИ-4-2 или ТПИ-4-3	—	—	—	130	—	15	28	—15	12	—
МП-403, МП-403-1, МП-403-3, МП-403-4	ТПИ-8-1	—	—	—	125	—	15	18	—15	12	—
МП-41, МП-41-1, МП-41-2, МП-41-3	ТПИ-4-3	—	—	—	128	—	15	28	—15	12	—
МП-41-4, МП-41-7	ТПИ-5	—	—	—	150	—	15	28	—15	12	—
МП-4-5	ТПИ-9	—	—	1	2	3	4	5	6	7	8
МП-4-6	ТПИ-9	—	—	1	2	3	4	5	6	7	8
МП-44-3	ТПИ-44-1	5	8	Корпус	Корпус	123	Корпус	15	28	—15	12

чено для переключения коммутирующего устройства К1.

Из напряжения 29 В с помощью стабилизатора, собранного на транзисторах VT12, VT13, формируется напряжение 18 В, предназначенное для питания микросхемы D1 в МДУ-1-1 и фотоприемника ФП-2.

В свою очередь, напряжение 18 В понижается до 12 В делителем из резисторов R43 в МДУ-1-1 и R3 в модуле выбора программ МВП-1-1, соединенными между собой через контакт 7 соединителя X10. Напряжение 12 В через резистор R42 подается на коллектор ключа VT10. С коллектора транзистора VT10 оно, во-первых, через эмиттерный повторитель VT11, контакт 2 соединителя X5 подается на светодиод HL1 — индикатор дежурного режима. Светодиод находится в МВП-1-1 и выведен на переднюю панель телевизора. Во-вторых, напряжение 12 В через контакт 3 соединителя X10 подается в МВП-1-1 и обеспечивает его блокировку.

При подаче с ПДУ-2 команды включения любой из программ триггер в микросхеме D1 устанавливается в такое состояние, когда на выводе 19 появляется 18±1 В. Это напряжение через резистор R20 подается на базу транзистора VT3 и открывает его. Напряжение 19 В через коллектор — эмиттер транзистора VT3, контакт 4 соединителя X4 (A12) подводится к выводу 5 обмотки коммутирующего устройства К1. Устройство срабатывает и своими контактами подключает модуль питания телевизора А4 к сети напряжением 220 В.

Одновременно напряжение 18 В с 19-го вывода микросхемы D1 через резистор R34 подается на базу транзистора VT10 и открывает его. На коллекторе транзистора VT10 устанавливается напряжение менее 0,5 В. Это приводит к тому, что снижается потенциал на эмиттере транзистора V111 и гаснет светодиод HL1, а также снимается блокировка с модуля выбора программ.

При обратном переводе телевизора из рабочего в дежурный режим после поступления соответствующей команды от ПДУ-2 на выводе 19 микросхемы D1 устанавливается нулевой потенциал. Транзисторы VT3 и VT10 закрываются, обеспечивая обмотку коммутирующего устройства К1, включая индикатор HL1 и блокируя модуль выбора программ.

Для регулировки яркости, контрастности, насыщенности и громкости в микросхеме D1 используются четыре внутренних цифро-аналоговых преобразователя. На их выходах (вывод 2 — яркость, 3 — контрастность, 4 — насыщенность, 5 — громкость) формируется импульсный сигнал, представленный на рис. 35. Период следования импульсов Т в этом сигнале фиксирован, а длительность (скважность) Т может изменяться ступенчато (63 ступени) от минимального значения до максимального в зависимости от продолжительности поступления команды.

Скважность импульсов несет информацию об уровне соответствующей регулировки. Большая скважность соответствует меньшему уровню регулируемого параметра.

При переводе телевизора в рабочий режим на выходах 2, 3, 4 устанавливается скважность, близкая к двум, а на выводе 5 — минимальная. Это позволяет при включении телевизора получать оптимальные значения яркости, контрастности и насыщенности и минимальную громкость.

При подаче одной из команд регулирования на соответствующем выводе 2—5 начинает изменяться скважность сигнала и соответственно значение регулируемого параметра. Полный цикл изменения происходит примерно за 12 с. К выходам 2—5 подключены интегрирующие цепи, состоящие из следующих элементов R19, C10, R26, R16, C6, R22, R17, C7, R23, R18, C8, R24.

В результате изменения скважности изменяется постоянное напряжение на соответствующем конденсаторе C10, C6, C7, C8.

Напряжение с этих конденсаторов поступает на базы эмиттерных повторителей VT4—VT6 и усилителя VT7.

Эмиттер транзистора VT7 через переменный резистор R32 выведен на контакт 9 соединителя X7. Эмиттер транзисторов VT4—VT6 выведены непосредственно на контакты 1—3 соединителя X7. Указанные напряжения поступают на схему телевизора и производят

соответствующие регулировки контрастности, яркости, насыщенности, громкости.

Отключение АПЧГ при переключении программ происходит с помощью сигнала с вывода 5 микросхемы D1 (регулировка громкости), который подается на детектирующую цепь VD19, R21, C11 и два ключевых каскада на транзисторах VT8, VT9. При любой форме этого сигнала, даже соответствующего минимальной громкости, конденсатор C11 заряжается напряжением этого сигнала. В результате транзистор VT8 открыт, а VT9 — закрыт. При переключении программ импульсный сигнал на выводе 5 микросхемы D1 пропадает, конденсатор C11 разряжается, транзистор VT8 закрывается, а транзистор VT9 открывается и соединяет с корпусом цепи, подключенные к контакту 8 соединителя X10. На это время АПЧГ отключается.

Включение и выключение звукового сопровождения производится с помощью триггера в микросхеме D1, выход которого выведен на вывод 6 микросхемы D1. При включении телевизора на выводе 6 напряжение отсутствует, поэтому транзистор VT1 закрыт и не влияет на режим транзистора VT7. При этом громкость звукового сопровождения имеет минимальное исходное значение. При подаче команды выключения звукового сопровождения изменяется состояние триггера. На выводе 6 появляется напряжение 18 В, открывающее транзистор VT1, который в свою очередь уменьшает напряжение на эмиттере транзистора VT7. Звуковое сопровождение выключается.

При подаче команды включения звукового сопровождения триггер возвращается в исходное состояние и звуковое сопровождение вновь включается.

Переключение программ производится следующим образом. При подаче с ПДУ-2 одной из команд переключения программ в результате ее преобразования в микросхеме D1 на выходах 8, 9, 10 появляется двоичный код, который через резисторы R38—R40 и контакты 2, 4, 5 соединителя X10 поступает на вход МВП-1-1 и производит переключение программ в телевизоре.

При описании работы МДУ-1-1 для более четкого и ясного изложения материала исходили из того, что все команды поступали от ПДУ-2. Однако управление телевизором может осуществляться и с пульта ПУ-11, расположенного на передней панели телевизора и входящего в состав блока управления БУ-411. Принципиальная электрическая схема БУ-411 с входящей в него ПУ-41 показана на рис. 36. Пульт ПУ-41 представляет собой набор кнопок, которые через соединитель X1 (A33) подключены к СДУ-4-1.

С ПУ-41 могут быть осуществлены перевод телевизора из дежурного в рабочий режим, кольцевое переключение программ, регулировка яркости, контрастности, насыщенности и громкости. При нажатии на одну из кнопок соответствующий контакт соединителя X1 подключается к корпусу. При этом в МДУ-1-1 через диодную матрицу VD1—VD18 оказывается подключенным к корпусу один из резисторов R2—R5. Это соответствует подаче на входы 12—15 микросхемы D1 четырехразрядного параллельного кода, соответствующего подаваемой команде. Команды, поданные с передней панели телевизора, исполняются в МДУ-1-1 таким же образом, как и поданные с ПДУ 2.

### Модуль выбора программ МВП-1-1

Принципиальная электрическая схема МВП-1-1 приведена на рис. 37.

Основными узлами МВП-1-1 являются микросхемы D1 типа K04KP024 и D2 типа K56ИД1. Микросхема K04KP024 выполняет функции восьмизначного электронного коммутатора программ. Она содержит многостабильный триггер, обеспечивающий управление транзисторными ключами для коммутации программ, и устройство формирования сигналов для индикаторов программ, в качестве которых могут применяться либо светодиоды, либо люминесцентный индикатор ИЛП1-1/9. Микросхема K56ИД1 является дешифратором.

В дежурном режиме напряжение питания в МВП-1-1 подается только на микросхему D2 от МДУ-1-1 через контакт 7 соединителя X10. На микросхему D1 напряжение питания не подается. При этом микросхемы D1 имеет низкоомные входы. Чтобы входы микросхемы D1

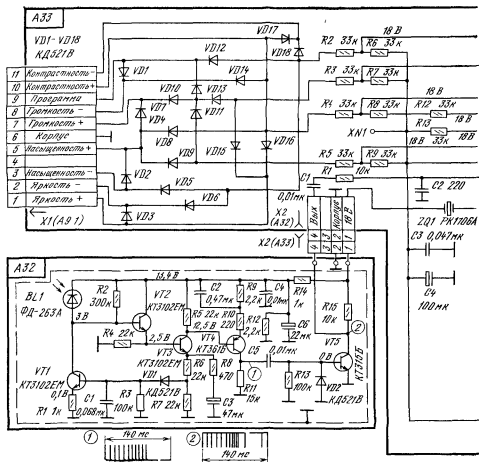


Рис 34. Принципиальная электрическая схема фотоприемника ФП-2 и

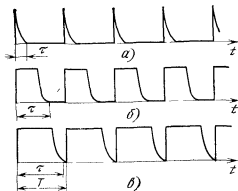


Рис 35 Форма сигнала на выводах 2—5 микросхемы D1

а — большая скважность; б — скважность, близкая к двум; в — малая скважность;  $\tau$  — длительность импульса

(выводы 3, 14, 2, 15, 1, 6, 7, 4), подключенные ко входам микросхемы D1, не переключались, на вывод 11 микросхемы D2 от МДУ-1-1 через контакт 3 соединителя X10 подается 12 В

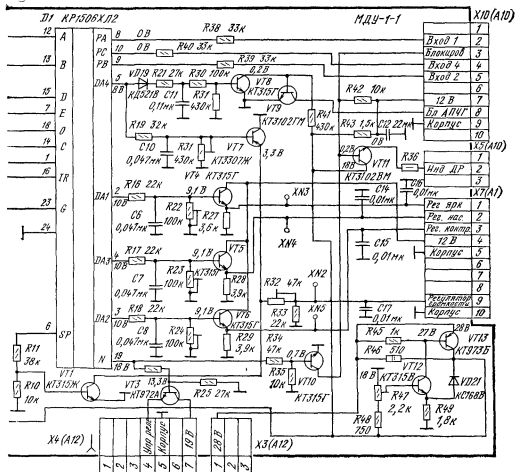
При переходе из дежурного в рабочий режим напряжение (например, при нажатии кнопки включения первой программы) 12 В с вывода 11 микросхемы D2 снимается, а через контакты 10 и 11 соединителя X2 на МБП-1-1 подается напряжение 31 В и 12 В. Микросхема D1 переходит в состояние, соответствующее включенной первой программе, при этом: а) начинает светиться цифра «1» на индикаторе HG1, б) на одном из контактов 3—5 соединителя X2 появляется напряжение 12 В питания селекторов каналов, в) на вы-

воде 6 соединителя X2 появляется напряжение настройки селектора каналов.

Свечение цифры «1» на индикаторе HG1 вызвано появлением напряжения 11 В на выводах 15 и 26 микросхемы D1, под воздействием которого протекает ток по двум параллельным цепям: вывод 15 микросхемы D1, вывод 10 индикатора HG1, вывод 1 индикатора HG1, корпус и вывод 26 микросхемы D1, вывод 12 индикатора HG1, вывод 1 индикатора HG1, корпус.

Появление напряжения 12 В на одном из контактов 3, 4, 5 соединителя X2 обусловлено тем, что вывод 12 микросхемы D1 оказывается подключенным к корпусу через насыщенный транзистор внутри микросхемы D1. Вследствие этого, например, если переключатель SA1 находится в положении I, II, то начинает протекать ток базы транзистора VT2 по цепи источник 12 В (контакт 11 соединителя X2), переход эмиттер — база транзистора VT2, резистор R17, переключатель SA1, диод VD9, вывод 12 микросхемы D1, микросхема D1, корпус. Транзистор VT2 входит в режим насыщения, и на его коллектор с эмиттера подается напряжение 12 В, которое далее поступает на контакт 3 соединителя X2. Если переключатель SA1 находится в положении III или IV, V, то аналогичным образом открывается транзистор VT3 или VT4 и напряжение 12 В появляется на контактах 4 или 5 соединителя X2.

Напряжение настройки на контакт 6 соединителя X2 снимается с эмиттера транзистора VT1 через резистор R16 и определяется положением подвижного контакта настроенного резистора R6. Транзистор VT1 включен по схеме эмиттерного повторителя и предназначен для согласования варикапов в селекторе каналов с соответствующей схемой в МБП 1-1. Через резистор R6 протекают токи по цепям источник 31 В (вывод 10 соединителя X2), резистор R6, вывод 12 микросхемы D1, микросхема D1, корпус, источник 31 В (вывод 10 со-



модуля дистанционного управления МДУ-1-1

единителя X2), резистор R14, диод VD1, резистор R6, вывод 12 микросхемы D1, микросхемы D1, корпус.

При переключении программ через контакты 2, 3—5 соединителя X10 на входы микросхемы D2 (выводы 10, 11—13) поступает четырехразрядный параллельный двоичный код, соответствующий выбранной программе (табл. 32).

Таблица 32 Двоичные коды на входных выводах микросхемы D2 K561ИД1

Номер программы телевизора	Логические уровни сигналов на входных выводах микросхемы			
	11	12	13	10
1	0	0	0	0
2	0	0	0	1
3	0	0	1	0
4	0	0	1	1
5	0	1	0	0
6	0	1	0	1
7	0	1	1	0
8	0	1	1	1

Например, при переключении на программу 3 на входы микросхемы D2 поступает двоичный код 0010. На выходном выводе 2 микросхемы D2 появляется напряжение 12 В (логическая единица), которое поступает на вывод 9 микросхемы D1. При этом происходит переключение коммутатора программ в микросхеме D1 таким образом, что вывод 12 отключается, а вывод 16 подключается к корпусу через насыщенный транзистор внутри микросхемы D1, а на выводах микросхемы D1 28, 26, 24, 15, 13 появляется напряжение 10 В, вследствие чего индикатор НГ1 начинает высвечивать цифру «3».

Состояние ключей переключения диапазонов определяется только положением переключателя A3, соответствующего включенной программе 3, так как в этом случае лишь через него могут замкнуться токи базы транзисторов VT2—VT4.

Напряжение настройки, подаваемое на контакт 6 соединителя X2, определяется только положением поданного контакта настроенного резистора R8, соответствующего включенной программе 3, так как только через него протекает ток и соответствующий ему диод VD3 открыт.

Во время нажатия кнопки переключения программ через контакт 8 соединителя X10 поступает напряжение не более 0,5 В на контакт 9 соединителя X2, которое блокирует АПЧГ телевизора. При постоянно включенной кнопке S1 шина АПЧГ подключается к корпусу, блокировка включена постоянно, т. е. АПЧГ отсутствует.

На программе 8 предполагается просматривать передачи с видеомонитора. Для повышения устойчивости работы задающего генератора строчной развертки при работе телевизора от видеомонитора необходимо расширить полосу захвата задающего генератора строчной развертки. Это достигается подачей уровня логического нуля на устройство АПЧФ при включении программ 8 с вывода 3 микросхемы D1 через диод VD17 и контакт 12 соединителя X2.

### Конструкция системы управления

Система управления выполнена в виде отдельных блоков и модулей.

Пульт дистанционного управления представляет собой печатную плату, которая заключена в декоративный отделанный корпус из ударопрочного полистирола. Корпус представляет собой прямоугольную коробку, в верхней плоской части которой помещены кнопки управле-

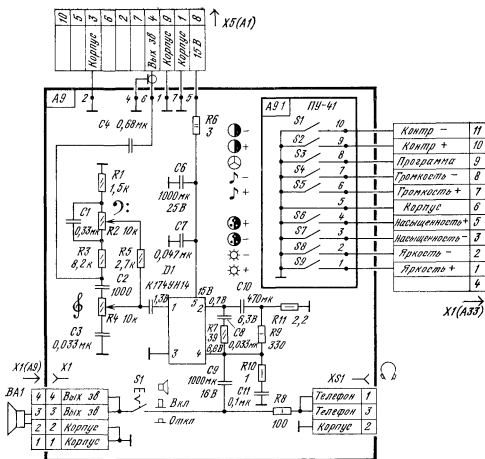


Рис 36 Принципиальная схема БУ-411

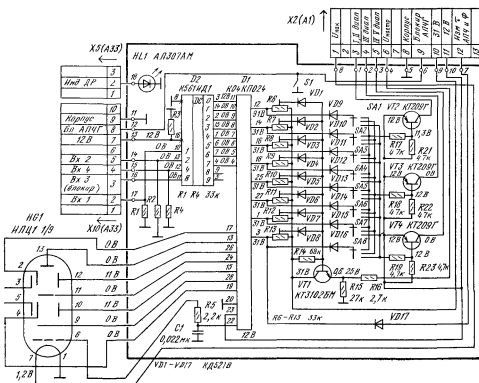


Рис 37. Принципиальная электрическая схема модуля выбора программ МВР-1-1

ния телевизором. С одной из малых боковых сторон корпуса расположен излучатель инфракрасных лучей, с другой — отсек для источников питания. Отсек закрывается крышкой из такого же, как и корпус, ударопрочного полистирола.

Фотоприемник, модули дистанционного управления и выбора программ выполнены в виде печатных плат.

Плата фотоприемника в экране размещена в левом верхнем углу (со стороны задней стенки) с внутренней стороны на боковой стенке корпуса телевизора. Плата двигается в специальный кронштейн и фиксируется защелкой. Рядом с ней расположена плата модуля выбора программ, своей верхней частью вдвигаемая в паз передней панели и закрепляемая внизу двумя упругими защелками. Плата МДУ-1-1 размещена на боковой стенке корпуса телевизора под платой фотоприемника.

### Справочные данные

Соответствие между номерами программ и напряжениями на выходах микросхемы D2 K561ИД1 и микросхемы D1 K04КП024 в модуле МВП-1-1 дано в табл. 3.3 и 3.4

Таблица 3.3 Соответствие между номерами программ и напряжениями на выходах микросхемы D2 K561ИД1 в модуле МВП-1-1\*

Выход		Напряжения, В, при включенной программе на выходах							
Назначение	Номер	1	2	3	4	5	6	7	8
Входы	4	0	10	0	10	0	10	0	10
	5	0	0	10	0	10	0	10	10
	6	0	0	0	10	0	10	10	10
	7	0	0	0	0	10	10	10	10
	8	0	0	0	0	0	0	0	0
	11**	0	0	0	0	0	0	0	0
Выходы	3	12	0	0	0	0	0	0	0
	14	0	12	0	0	0	0	0	0
	2	0	0	12	0	0	0	0	0
	15	0	0	0	12	0	0	0	0
	1	0	0	0	0	12	0	0	0
	6	0	0	0	0	0	12	0	0
Корпус	7	0	0	0	0	0	0	12	0
	4	0	0	0	0	0	0	0	12
Питание		16	12	12	12	12	12	12	12

\* Выходы 5 и 9 микросхемы свободны

\*\* В дежурном режиме 12 В.

Логическому нулю для микросхем D2 и D1 соответствует напряжения 0, 0,5 В. Логической единице для входных выводов микросхемы D2 соответствует напряжение 10 В, для выходных выводов микросхемы D2 и входных выводов микросхем D1 12 В; для выходных выводов микросхем D1 31 В; для выходных выводов управления индикаторами микросхемы D1 10 В.

Назначения и режим работы транзисторов системы управления телевизорами «Горизонт 51ТЦ414Д» приведены в табл. 3.5. Напряжения на контактах разъёмного соединителя X2 (A1) при переключении ТП в различных диапазонах приведены в табл. 3.6

### Возможные неисправности и методы их устранения

1 При подаче напряжения сети на телевизор (при нажатии на кнопку «Сеть») индикатор дежурного режима не светится.

Причиной отказа может быть неисправность МДУ-1-1 или МВП-1-1.

Для обнаружения неисправности проверить наличие напряжения 29 В на контакте 1 соединителя X3

Таблица 3.4 Соответствие между номерами программ и напряжениями на выходах микросхемы D1 K04КП024 в модуле МВП-1-1\*

Выход		Напряжения, В, при включенной программе на выходах							
Назначение	Номер	1	2	3	4	5	6	7	8
Входы	4	0	0	0	0	0	0	0	12
	5	0	0	0	0	0	0	12	0
	6	0	0	0	0	0	12	0	0
	7	0	0	0	0	12	0	0	0
	8	0	0	12	0	0	0	0	0
	10	0	12	0	0	0	0	0	0
Выходы, настройка СК	12	0,1	31	31	31	31	31	31	31
	14	31	0,1	31	31	31	31	31	31
	16	31	31	0,1	31	31	31	31	31
	18	31	31	31	0,1	31	31	31	31
	25	31	31	31	31	0,1	31	31	31
	27	31	31	31	31	31	0,1	31	31
Выходы, управление индикатором	13	0,3	10	10	0,3	10	0,3	10	10
	15	10	0,3	10	10	10	10	0,3	10
	17	0,3	0,3	0,3	10	10	10	0,3	10
	19	0,3	10	0,3	0,3	10	10	0,3	10
	24	0,3	10	10	10	10	10	0,3	10
	26	10	10	10	0,3	10	10	10	10
Корпус	28	0,3	10	10	0,3	10	10	0,3	10
	20	0	0	0	0	0	0	0	0
Питание	22	12	12	12	12	12	12	12	12
	23	12	12	12	12	12	12	12	12

\* Выходы 2 и 21 свободны.

(A12). При отсутствии напряжения 29 В неисправность находится в модуле дежурного режима, т. е. вне системы управления телевизором.

При наличии напряжения 29 В следует проверить наличие напряжения (18±1) В на выходе стабилизатора напряжения (коллектор транзистора VT13). При отсутствии напряжения 18 В неисправен стабилизатор напряжения.

При наличии напряжения 18 В на выходе стабилизатора проверить режим и исправность транзистора VT11. На его эмиттере должно быть напряжение (10±2) В. Если оно отсутствует, то транзистор VT11 неисправен.

При наличии на эмиттере VT11 напряжения (10±2) В необходимо проверить исправность резистора R36, надежность контакта 2 соединителя X5 и исправность светодиода HL1 AL307AM в модуле МВП-1-1.

2. Телевизор находится в дежурном режиме. При нажатии на кнопку выбора программ на пульте ДУ или пульте управления на передней панели телевизора телевизор не включается. Индикатор дежурного режима светится.

Причиной отказа может быть неисправность МДУ-1-1. Для обнаружения неисправности проверить наличие напряжения 18 В на выходах 1 и 12 микросхемы D1 и на контакте 9 соединителя X1 (A33). При отсутствии напряжения в какой-либо из названных точек проверить исправность соответствующих цепей.

При наличии напряжения в этих точках замкнуть кнопку S3 переключения программ в блоке управления. При этом контакт 9 соединителя X1 (A33) подсоединяется к корпусу и напряжение на нем падает до нуля. Напряжение на выходе 12 микросхемы D1 упадет до 8,9 В. Если указанные изменения напряжения не происходят, то неисправна кнопка S3, нарушено соединение кнопки S3 с корпусом или нарушен контакт в соединителе X1 (A33).

Таблица 3.5. Назначение и режим работы транзисторов системы управления телевизорами «Горизонт 51ТЦ414Д»

Обозначение по схеме	Тип транзистора	Назначение транзистора	Напряжение, В, при различных режимах работы телевизора на выходах транзистора								
			дежурном			подачи команд			рабочим		
			Э	К	Б	Э	К	Б	Э	К	Б
Пульт дистанционного управления ПДУ-2*											
VT1	KT2102ГМ	Ключ	0	9	—	—	—	—	0	9	0
VT2	KT972Б	Выходной ключ	0	9	—	—	—	—	0	9	0
Фотоприемник ФП-2**											
VT1	KT3102ЕМ	Устройство подавления помех	0,1	3	0,5	—	—	—	0,1	3	0,5
VT2	KT3102ЕМ	Первый каскад усилителя	2,5	13,4	3	—	—	—	2,5	13,4	3
VT3	KT3102ЕМ	Второй каскад усилителя	2	12,5	2,5	—	—	—	2	12,5	2,5
VT4	KT361Б	Третий каскад усилителя	13,1	2,1	12,5	—	—	—	13,1	2,1	12,5
VT5	KT315Б	Четвертый каскад усилителя	0	18	0	—	—	—	0	18	0
Модуль дистанционного управления МДУ-1-1											
VT1	KT315Ж	Ключ включения громкости	0	0	0	0	0,5	2	0	3,3	0
VT3	KT972А	Ключ перевода телевизора из дежурного режима в рабочий и обратно	0	19	0	12	19	13,3	12	19	13,3
VT4	KT315Г	Эмиттерный повторитель устройства регулировки яркости	0	0	0	8,7	12	9	8,7	12	9
VT5	KT315Г	Эмиттерный повторитель устройства регулировки насыщенности	0	0	0	8,7	12	9	8,7	12	9
VT6	KT315Г	Эмиттерный повторитель устройства регулировки контрастности	0	0	0	8,7	12	9	8,7	12	9
VT7	KT3107Ж	Эмиттерный повторитель устройства регулировки громкости	0	0	0	3,3	0	2,7	3,3	0	2,7
VT8	KT315Г	Ключ блокировки АПЧГ	0	0	0	0	5	0	0	0,2	0,6
VT9	KT3102ГМ	То же	0	0	0	0	0,2	5	0	2,8	0,2
VT10	KT315Г	Ключ блокировки МВП-1-1 в дежурном режиме	0	12	0	0	0,5	0,7	0	0,5	0,7
VT11	KT3102ВМ	Эмиттерный повторитель устройства индикации дежурного режима	10	18	12	0	18	0,5	0	18	0,5
VT12	KT315Б	Управляющий элемент в стабилизаторе	11,3	27	12	11,3	27	12	11,3	27	12
VT13	KT973Б	Управляющий элемент в стабилизации	29	18	27	29	18	27	29	18	27
Модуль выбора программ МВП-1-1***											
VT1	KT3102БМ	Эмиттерный повторитель	0	0	0	0,6...25	31	1,1...25,8	0,6...25	31	1,1...25,8
VT2	KT209Г	Ключ включения I, II диапазонов	0	0	0	12	11,8	11,3	12	11,8	11,3
VT3	KT209Г	Ключ включения III диапазона	0	0	0	12	0	12	12	0	12
VT4	KT209Г	Ключ включения IV, V диапазонов	0	0	0	12	0	12	12	0	12

\* При подаче команд режим транзисторов соответствует осциллограммам, приведенным на принципиальных схемах.

\*\* В режиме подачи команд приведены напряжения при выключенной громкости; в рабочем режиме приведены напряжения при включенной громкости

\*\*\* Напряжения показаны при включенном I, II диапазонах

Таблица 3.6. Напряжение на контактах разъемного соединителя Х2 (А1) при переключении ТП в различных диапазонах

Номер контакта	Напряжение, В, для диапазонов		
	I, II	III	IV, V
3	12	0	0
4	0	12	0
5	0	0	12
6	0,5 ... 27	0,5 ... 27	0,5 ... 27

При наличии изменения напряжения на выводе 12 микросхемы D1 (при нажатии кнопки S3) на выводе 19 микросхемы D1 должно появиться напряжение 18 В, которое открывает транзистор VT3, и на контакт 4 соединителя Х4 (А12) поступает напряжение 19 В. Одновременно на выводах 8, 9, 10 микросхемы D1 должны

появиться напряжения (логические 0 и 1), соответствующие номеру включенной программы. Отсутствие напряжений на выходах 19, 8—10 микросхемы D1 свидетельствует о ее неисправности.

3 Телевизор находится в дежурном режиме. При нажатии на кнопки выбора программ на пульте ДУ телевизор не включается. Индикатор дежурного режима светится. С пульта управления на передней панели телевизора телевизор включается и нормально функционирует.

Причиной отказа могут быть неисправности ПДУ-2, ФП-2, МДУ-1-1. Для обнаружения неисправности изменить напряжение питания ПДУ-2 (см. рис. 33), которое должно быть не менее 6 В. Если напряжение питания меньше 6 В, то необходимо заменить батарею G1 на заведомо исправную.

Если напряжение питания не менее 6 В, то необходимо, нажав на одну из кнопок ПДУ (например, «Включение 1-й программы»), проверить осциллограмму наличие серии импульсов команды на выводе 5 микросхемы D1 (см. рис. 32, осциллограмма 1).

Если серия импульсов команды отсутствует, проверить наличие генерации на выводах 2—4 микросхемы D1. При отсутствии генерации неисправна микросхема D1. Проверить, не замкнуты ли две кнопки одновременно.

Если сигнал на выводе 5 микросхемы D1 имеется, но частота посылок заметно замедлена или занижена по сравнению с сигналом, приведенным на рис. 3.2, то следует проверить исправность цепи R1, C1.

При наличии серии импульсов команды проверить исправность усилителя на транзисторах VT1, VT2 и светодиодах VD1—VD4.

Если на коллекторе транзистора VT2 имеется сигнал, соответствующий осциллограмме 2 рис. 3.3, пульт дистанционного управления исправен и, следовательно, неисправность находится в фотоприемнике.

Устранение неисправности в фотоприемнике (см. рис. 3.4) следует начинать с проверки наличия напряжения питания 18 В на контакте 1 соединителя X2 (A33). Если напряжение отсутствует, то неисправность заключается в нарушении контакта в соединителе или в цепи, подающей к нему напряжение 18 В.

При наличии напряжения 18 В проверить исправность транзисторов VT1—VT5.

Для этого необходимо снять помехозащитный экран. Проверку исправности транзисторов следует проводить измерением их электрического режима по постоянному току. Сложнее осуществить эту проверку с помощью осциллографа, так как при снятии помехозащитного экрана высокочувствительный усилитель будет «забит» различными помехами и наблюдение полезного сигнала практически оказывается невозможным.

Если усилитель исправен, на коллекторе транзистора VT4 и контакте 4 соединителя X2 (A33) должна наблюдаться серия импульсов команды, соответствующая осциллограммам 1 и 2 рис. 3.4, что свидетельствует об исправности фотоприемника в целом.

Если фотоприемник исправен, то проверить надежность контактов в соединителе X2 (A33) и наличие серии импульсов команды на выводе 16 микросхемы D1 в МДУ-1-1. Если на выводе 16 микросхемы D1 импульсы отсутствуют, проверить исправность резистора R1, конденсаторов C1 и C2 в МДУ-1-1.

Если серия импульсов команды на выводе 16 микросхемы D1 имеется, а на выводах 8, 9, 10, 19 микросхемы D1 напряжение не появляется, это свидетельствует о неисправности микросхемы.

4. С пульта ДУ не выполняется одна или несколько команд.

Причиной отказа может быть неисправность ПДУ-2. Для обнаружения неисправности проверить надежность замыкания соответствующих кнопок и отсутствие обрывов печатных проводников.

5. С пульта ПДУ-2 без нажатия на кнопку постоянно подается одна из команд. Другие команды не выполняются.

Причиной отказа может быть неисправность ПДУ-2, заключающаяся в том, что одна из кнопок «залипла», т. е. находится в состоянии постоянного контакта.

6. С пульта ПДУ-2 выполняются все команды, одна зарядка источника питания пульта хватает не более чем на 1 месяц (в исправном пульте его хватает примерно на год).

Причиной отказа может быть неправильная установка (перепутаны выводы) транзистора VT1. Данная неисправность может быть введена в пульт ДУ как при изготовлении пульта на заводе, так и при его ремонте.

Для обнаружения неисправности мультиметром измерить ток, потребляемый пультом от источника питания при отсутствии команд. В исправном пульте он должен быть близким к нулю, при наличии неисправности равным 10—20 мА. Проверить правильность включения транзистора VT1 КТ3102ГМ.

7. С пульта ПДУ-2 команды выполняются с задержкой 1—2 м вместо 5 м.

Причиной отказа может быть неисправность фотоприемника, заключающаяся в его низкой чувствительности.

Для обнаружения неисправности проверить вольтметром режимы транзисторов VT1—VT5.

Если режимы транзисторов соответствуют норме, то неисправен фотодиод BL1.

8. Не выполняется одна из регулировочных команд. Причиной отказа может быть неисправность МДУ-1-1.

Для обнаружения неисправности нажать на пульт управления кнопку, соответствующую команде, которая не выполняется. С помощью осциллографа проверить наличие последовательности импульсов с меняющейся скважностью на соответствующем из выводов 2—5 микросхемы D1. Если импульсы отсутствуют или их скважность не меняется, то неисправна микросхема D1.

Если на выводах 2—5 микросхемы D1 имеется последовательность импульсов с меняющейся скважностью, то проверить исправность соответствующего транзистора VT4—VT7 и связанных с ним элементов.

9. Во время подачи команд переключения программ АПЧГ не выключается.

Причиной отказа может быть неисправность МДУ-1-1 или МВП-1-1.

Для обнаружения неисправности прежде всего следует убедиться в наличии на выводе 5 микросхемы D1 МДУ-1-1 рис. 3.4 импульсного сигнала рис. 3.5, соответствующего имеющемуся уровню громкости. В принципе если имеется звуковое сопровождение какой-либо громкости, то и импульсный сигнал на выводе 5 микросхемы D1 тоже есть. Вольтметром измерить напряжение на конденсаторе C11 и режим транзисторов VT8 и VT9. Транзистор VT8 должен быть открыт, а VT9 — закрыт.

При нажатии на кнопку выбора программ в блоке управления на передней панели телевизора с помощью осциллографа убедиться в том, что импульсный сигнал на выводе 5 микросхемы D1 пропадает, а с помощью вольтметра — что транзистор VT8 закрывается, а VT9 — открывается. Напряжение на коллекторе VT9 падает до 0,5 В. Если транзистор VT9 не открывается, то, очевидно, неисправен один из транзисторов VT8, VT9.

Если напряжение на коллекторе VT9 уменьшается до 0,5 В, проверить исправность цепи. Контакт 8 соединителя X10 (A33), пятый проводник в МВП-1-1, контакт 9 соединителя X2 (A1) в МВП-1-1.

10. Программы не переключаются.

Причиной отказа может быть неисправность МВП-1-1, в котором, вероятнее всего, вышли из строя микросхемы D2 и D1 (см. рис. 3.7).

Для обнаружения неисправности проверить функционирование микросхем D2 и D1, пользуясь табл. 3.3, 3.4. Проверка функционирования заключается в определении с помощью вольтметра прохождения логического сигнала от входа МВП-1-1 до выхода микросхемы D1. Покажем это на примере Предположим, что включена 2-я программа.

Прежде всего проверим наличие сигнала на входе МВП-1-1. Для этого пнуть вилку соединителя X10 (A33) и измерить напряжение на контактах 2, 4, 5 ответной части соединителя. Если напряжение на выводах соответствует кодовой комбинации 2-й программы, а именно на выводе 2 — напряжение высокого уровня, а на выводах 4, 5 — напряжение низкого уровня, то вилку соединителя подключить к его ответной части. Затем измерить напряжение на входных выводах 10—13 микросхемы D2. Если на выводах 10—13 микросхемы D2 кодовая комбинация не соответствует кодовой комбинации для программы 2, а именно на выводе 10 — напряжение высокого уровня, а на выводах 11—13 — напряжение низкого уровня, неисправна микросхема D2.

Если напряжение на выводах 10—13 микросхемы D2 соответствует кодовой комбинации для программы 2, измерить напряжение на выводе 14 микросхемы D2. Если напряжение на этом выводе соответствует напряжению низкого уровня, то необходимо отпаять перемычку, соединяющую вывод 14 микросхемы D2 с выводом 10 микросхемы D1. Если при этом напряжение на выводе 14 микросхемы D2 не изменится, то неисправна микросхема D2. Если же напряжение на выводе 14 микросхемы D2 станет равным напряжению высокого уровня, а при подключении перемычки изменится до напряжения низкого уровня, то неисправна микросхема D1.

Если напряжение на выводе 14 микросхемы D2, а соответственно и на выводе 10 микросхемы D1 равно напряжению высокого уровня, то следует измерить напряжения на выходных выводах настройки СК и управления индикатором микросхемы D1. Эти напряжения



должны соответствовать напряжению низкого и высокого уровней согласно табл. 3.4. Если напряжения не соответствуют, то неисправна микросхема D1.

11. При включении телевизора индикатор включенной программы светится, изображение и звук отсутствуют. Вращением регулятора настройки не удается настроить на нужную программу.

Причиной отказа может быть неисправность МВП-1-1. Неисправными могут быть микросхема D1, транзистор VT1, диоды VD1—VD8, настраивные резисторы R6—R13 (см. рис. 3.7).

Для обнаружения неисправности проверить наличие напряжения 31 В на соединенных вместе выводах резисторов R6—R13. Если это напряжение отсутствует, то необходимо проверить целостность печатного проводника, идущего от резистора к контакту 10 соединителя X2 (A1). Если эти цепи исправны, то неисправность находится в цепях формирования напряжения 31 В вне МВП-1-1.

При наличии напряжения 31 В необходимо включить неработающую программу и измерить напряжение на том выводе микросхемы D1, который соответствует настраиваемой программе. Напряжение должно быть равно напряжению низкого уровня (0...0,5 В). Если это напряжение больше 0,5 В, то неисправна микросхема D1.

Если напряжение равно 0...0,5 В, измерить напряжение на подвижном контакте данного настраиваемого резистора. При вращении регулятора настройки резистора напряжение на подвижном контакте должно изменяться в пределах 0,5...2,7 В. Если при вращении регулятора настройки напряжение на подвижном контакте не меняется или меняется в меньших пределах, то неисправен настраиваемый резистор.

Если напряжение настройки на подвижном контакте настраиваемого резистора меняется в заданных пределах, то неисправен соответствующий диод из ряда VD1—VD8, соединенный с подвижным контактом резистора, или транзистор VT1.

12. На одной из программ изображение и звук отсутствуют. Вращением регулятора настройки не удается настроить на нужную программу.

Причиной отказа может быть неисправность МВП-1-1.

Методы устранения аналогичны предыдущему виду неисправности.

13. На одной из программ не переключаются диапазоны.

Причиной отказа может быть неисправность микросхемы D1 или переключателя диапазонов в МВП-1-1 (см. рис. 3.7).

Для обнаружения неисправности включить требуемую программу и измерить напряжение на том выводе микросхемы D1, который связан с неработающим переключателем диапазонов. Если напряжение на выводе микросхемы соответствует напряжению низкого уровня (0,5 В), то неисправен переключатель диапазонов, в противном случае неисправна микросхема D1.

14. Не включается один из диапазонов

Причиной неисправности может быть неисправность транзисторов VT2—VT4 в МВП-1-1 (см. рис. 3.7).

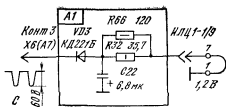
Для обнаружения неисправности проверить транзисторы VT2—VT4: если не включаются диапазоны I, II, необходимо проверить транзистор VT2, диапазон III—VT3, диапазоны IV, V—VT4.

15. Не светится индикатор ТП

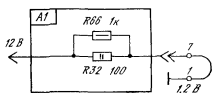
Причиной отказа может быть неисправность МВП-1-1.

Это, пожалуй, самая распространенная неисправность системы управления телевизором 4ЦСП-1. Основной причиной неисправности является низкая надежность индикатора НГ1 ИЛЦ-1/9 (см. рис. 3.7) вследствие перегорания нити накала. Рассмотрим, как это происходит и каким образом можно уменьшить вероятность возникновения данного отказа.

На рис. 3.8, а приведена схема формирования напряжения накала индикатора. На контакт 3 соединителя X6 (A7) в каскаде обработки сигналов (A1) поступают отрицательные импульсы обратного хода строчной развертки амплитудой около 60 В. Импульсы выпрямляются диодом VD3, а с конденсатора C22 постоянное напряжение через параллельно соединенные гасящие



а)



б)

Рис. 3.8 Схема формирования напряжения накала индикатора ИЛЦ-1/9

резисторы R32 и R66 и контакт 1 соединителя X2 (A10) поступает к нити накала ИЛЦ-1/9. Нить накала ИЛЦ-1/9 представляет собой три одинаковые нити, соединенные параллельно. Каждая из этих нитей должна быть однородна по длине и сопротивлению. Однако на практике вследствие низкого качества проволоки, из которой выполнены нити накала, они имеют разное сопротивление и соответственно через них протекают разные токи. Нить, через которую протекает больший ток, перегорает быстрее. При этом сопротивление двух оставшихся нитей становится больше, и так как они соединены последовательно с гасящими резисторами, то напряжение на нити накала возрастает с 1,2 до 2 и даже 2,5 В. Если при этом посмотреть на индикатор, то можно четко увидеть две светящиеся нити. Естественно, что с такой перегрузкой по накалу индикатор долго работать не может. Нить накала перегорит полностью, и индикатор перестает светиться.

Для предотвращения возможного перегорания нити накала необходимо подбором резисторов R66, R32 снизить напряжение накала до 0,8...1,1 В. Несколько повысить стабильность работы индикатора можно, если питание нити накала осуществлять от источника постоянного напряжения 12 В (рис. 3.8, б), к которому индикатор подключается через гасящий резистор мощностью 2 Вт и сопротивлением около 100 Ом.

Кроме данного, наиболее часто встречающегося вида неисправности могут быть и другие причины отсутствия свечения индикатора.

Для обнаружения неисправности измерить напряжение на выводе 6 индикатора. Если это напряжение меньше 10 В, то неисправен индикатор или резистор R5.

Если напряжение накала и напряжение на выводе 6 индикатора в пределах нормы, необходимо измерить напряжение на выводах управления индикатором микросхемы D1. Эти напряжения должны соответствовать данным табл. 3.4. Если они не соответствуют табл. 3.4, то неисправна микросхема D1.

Если напряжения на выводах управления индикатором микросхемы D1 соответствуют табл. 3.4, необходимо проверить цепь подключения индикатора к микросхеме D1 и измерить напряжение на соответствующих выводах индикатора. Если напряжение на выводах индикатора одинаково с соответствующими выводами микросхемы D1, то неисправен индикатор.

16. Один из сегментов индикатора не светится

Причиной отказа может быть неисправность МВП-1-1. Неисправными могут быть индикатор НГ1 или микросхема D1 (см. рис. 3.7).

Для обнаружения неисправности включить программу, при которой визуально заметно отсутствие свечения сегментов индикатора, и измерить напряжение на выводе индикатора, соответствующего несветя-

щемуся сегменту (см рис 37) Если измеренное напряжение равно 11 В, то неисправен индикатор Если напряжение равно напряжению низкого уровня 0,5 В или в крайнем случае меньше 9 В, неисправна микросхема D1

### 3.2. Система настройки СН-41 телевизоров «Электрон 51ТЦ433Д», «Электрон 61ТЦ433Д», «Электрон 67ТЦ433Д»

Система настройки телевизоров «Электрон 51ТЦ433Д», «Электрон 61ТЦ433Д», «Электрон 67ТЦ433Д» в своей основе аналогична системе, примененной в телевизорах «Горизонт 51ТЦ414Д» К ней предъявляются такие же технические требования и используются те же многофункциональные микросхемы КР1506ХЛ1 и КР1506ХЛ2 Учитывая, что система управления телевизорами «Горизонт 51ТЦ414Д» подробно описана, нет необходимости с такой же полнотой описывать путь дистанционного управления, приемник инфракрасного излучения, а также участок схемы пульта управления, в котором задействована микросхема КР1506ХЛ2 В то же время та часть пульта управления, которая выполняет функции УЭВП, значительно отличается от МВР-1-1, применяемого в телевизорах «Горизонт 51ТЦ414Д», требует подробного описания Принципиальная электрическая схема системы настройки СН-41 приведена на рис 39

#### Пульт дистанционного управления ПДУ-15

Основным элементом ПДУ-15 является микросхема КР1506ХЛ1 Поэтому принцип действия пульта практически одинаков с ПДУ-2, применяемым в телевизорах «Горизонт 51ТЦ414Д» Функциональные возможности ПДУ-15 несколько ниже, чем у ПДУ-2 В ПДУ-15 не предусмотрена возможность регулирования контрастности изображения, а также выключения и включения звукового сопровождения Во всем остальном ПДУ-15 взаимозаменяем с ПДУ-2

#### Приемник инфракрасного излучения ПИ-5

В качестве фотоприемника используется фотодиод VD1 типа ФД-611 Предварительный усилитель собран на транзисторах VT2—VT5 Транзистор VT1 является динамической нагрузкой фотодиода и служит для подавления постоянно присутствующего фонового излучения окружающей среды

#### Панель управления и индикации ПУИ-41

Панель управления и индикации ПУИ-41 предназначена для формирования управляющих сигналов с передней панели телевизора, индикации дежурного режима работы телевизора и выполнения команды управления, индикации номера принимаемой программы; переключения режима работы на прием телетекста или на работу с видеоматериалом Основным функциональным узлом ПУИ-41 является микросхема КР1506ХЛ1, такая же, как в ПДУ-15 Принцип действия ее аналогичен действию в ПДУ-15 С выхода 5 микросхемы сигнал через резистор R3, контакт 13 соединителя X7 (А30.31) поступает для дальнейшей обработки в модуль управления Питание микросхемы осуществляется напряжением 7,5 В от параметрического стабилизатора R5, VD1 C2, на который через контакт 15 соединителя X7 (А30.31) подается напряжение 12 В с модуля дежурного режима

Управляющие сигналы, сформированные в ПУИ-41, позволяют осуществлять регулировку контрастности, яркости, насыщенности изображения, громкости звукового сопровождения и переключение программ по принципу кольцевого счета Индикация дежурного режима работы телевизора и выполнения команды управления осуществляется светодиодом HL1

Светодиод HL1 имеет три рабочих состояния светится постоянно — телевизор находится в дежурном режиме, не светится — телевизор либо выключен, либо

находится в рабочем режиме, светится прерывисто — телевизор находится в рабочем режиме, в состоянии прохождения команд управления

Индикация номера принимаемой программы осуществляется односторонним сегментным цифровым индикатором на основе светодиодных структур АЛС3335 Позиционное обозначение индикатора на электрической схеме — Н1 Переключение режима работы телевизора осуществляется переключателем SA1

Индикаторы HL1, Н1 и переключатель SA1 через соединитель X7 подключены к модулю управления МУ-41 Поэтому функционирование этих элементов будет рассмотрено при описании принципа действия модуля МУ-41

Система настройки СН 41 предполагает возможность ее применения в двухстандартных телевизорах, т.е. телевизорах, обеспечивающих прием программ телецентров, работающих в одном из двух телевизионных стандартов черно-белого изображения Д/К (OIRT — принят в странах СНГ и Восточной Европы) и В/Г (CCIR — принят в большинстве стран Западной Европы) С этой целью в ПУИ-41 установлен переключатель стандартов SA2 Так как телевизоры «Электрон 51ТЦ433Д», «Электрон 61ТЦ433Д» и «Электрон 67ТЦ433Д» могут работать только по одному стандарту — принятому в странах СНГ, то переключатель стандартов SA2 в них нигде не подключен и «висит в воздухе»

#### Модуль управления МУ-41

Модуль управления ЖУ-41 предназначен для формирования управляющих сигналов, обеспечивающих перевод телевизора из дежурного в рабочий режим и обратно регулировку яркости, контрастности, насыщенности изображения и громкости звукового сопровождения, а также управление селекторами каналов Модуль состоит из платы управления ПУ 41 и платы предварительной настройки ППН-41 Основным узлом МУ-41 является многофункциональная микросхема КР1506ХЛ2

Формирование управляющих сигналов осуществляется с помощью микросхемы D1 КР1506ХЛ2 в ПУ-41 точно так же, как в модуле дистанционного управления МДУ-1-1 телевизоров «Горизонт 51ТЦ414Д» Сигнал команды управления с выхода приемника ИК излучения ПИ-5 через цепь R1C1 поступает на вывод 16 микросхемы D1 Сюда же поступают команды ПУИ-41 через контакт 13 соединителя X7 и усилитель на транзисторе VT13 На выходах микросхемы D1 образуются сигналы, необходимые для управления телевизором Рассмотрим принцип формирования сигналов управления МУ-41.

Перевод телевизора из дежурного в рабочий режим и обратно осуществляется с помощью коммутирующего устройства K1 в модуле дежурного режима Управление K1 производится транзисторным ключом VT8 и триггером, находящимся в микросхеме D1 (ПУ-41) Вывод 19 микросхемы D1 — выход триггера В исходном, дежурном режиме триггер D1 устанавливается в такое состояние, когда на его выходе напряжение отсутствует При этом транзистор VT8 закрыт

При подаче команды включения программы с ПДУ-15 или с ПУИ 41 триггер устанавливается в такое состояние, когда на выходе 19 появляется напряжение 18 В Это напряжение через резистор R27 подается на базу транзистора VT8 и открывает его Контакт 3 соединителя X3 (A12) через коллектор — эмиттер транзистора VT8 оказывается подключенным к корпусу тем самым замыкая цепь питания обмотки коммутирующего устройства K1, вследствие чего оно срабатывает и своими контактами подключает модуль питания телевизора к сети 220 В

При поступлении от ПДУ-15 команды на перевод телевизора в дежурный режим работы на выходе 19 микросхемы D1 устанавливается нулевой потенциал; транзистор VT8 закрывается, контакты K1 размыкаются и телевизор переходит в дежурный режим работы

Для обеспечения индикации включения дежурного режима работы телевизора и индикации выполнения команд управления телевизором используется односторонний ротор на транзисторах VT7, VT9 В эмиттерную цепь

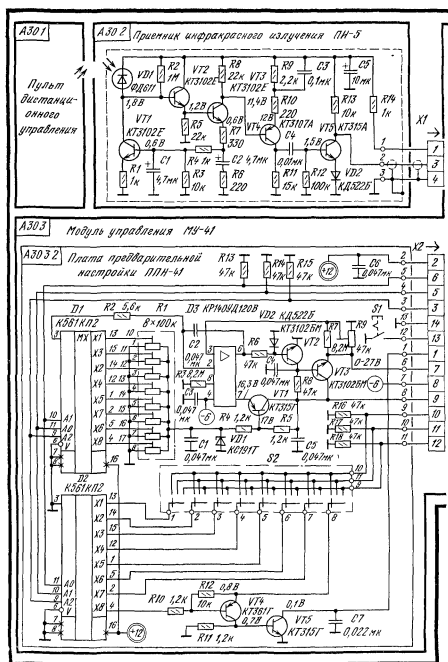


Рис 39. Принципиальная электрическая схема системы настройки СН-41

транзистора VT9 через резистор R34 и контакт 12 соединителя X1 включает светодиод HL1 в ПУИ-41. Эмиттер транзистора VT7 через диод VD5 подключен к коллектору транзистора VT8.

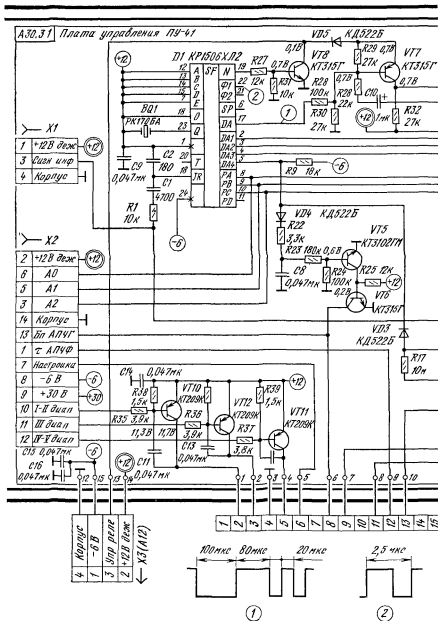
Когда телевизор находится в дежурном режиме, транзистор VT8 закрыт, поэтому в одновибраторе транзистор VT7 закрыт, а транзистор VT9 открыт. Через транзистор VT9 протекает ток по цепи источник 12 В (деж.), резистор R33, коллектор — эмиттер VT9, резистор R34, контакт 12 соединителя X7, светодиод HL1, корпус. Светодиод HL1 светится, что означает телевизор находится в дежурном режиме.

При переводе телевизора из дежурного в рабочий режим транзистор VT8 открывается, потенциал на его коллекторе становится близким к нулю. Это приводит к открыванию диода VD5 и открыванию одновибратора. Транзистор VT7 открывается, транзистор VT9 закрывается. Ток через индикатор HL1 перестает протекать, и он гаснет.

Указателем того, что телевизор включен и находится в рабочем режиме, служит индикатор HL1, высвечивающий номер программы, на которую включен телевизор.

При подаче любой команды управления с ПДУ 15 или с ПУИ 41 на выводе 17 микросхемы D1 образуется последовательность отрицательных импульсов, которые через делитель R26R27 поступают на базу транзистора VT7. Одновибратор начинает работать в режиме переключения с частотой, равной частоте следования импульсов запуска. Режим переключения одновибратора будет сохраняться в течение всего времени, пока с вывода 17 микросхемы D1 поступают отрицательные импульсы, т. е. пока нажата кнопка на ПДУ-15 или ПУИ-41. Этим обеспечивается прерывистое свечение светодиода HL1.

Регулировка яркости, контрастности, насыщенности, изображения и громкости звукового сопровождения осуществляется так же, как в МДУ-1-1 телевизоров «Го-



телевизоров «Электрон 51/61/67ТЦ1433Д»

ризонт 51ТЦ1424Д». При подаче одной из команд на соответствующем выводе 2—5 микросхемы D1 начинает изменяться скважность сигнала и соответственно значение регулируемого параметра. Полный цикл изменения происходит примерно за 12 с. К выводам 2—4 подключены интегрирующие цепи R6C3, R7C4, R8C5. В результате изменения скважности изменяется постоянное напряжение на соответствующих конденсаторах C3—C5. Напряжения с этих конденсаторов поступают на базы эмиттерных повторителей VT1—VT3 с нагрузок эмиттерных повторителей эти напряжения через контакты 1—3 соединителя X5 (A2) регулируют яркость, контрастность, насыщенность передаваемого изображения. Для регулировки громкости используют схему кода на транзисторе VT4. Постоянное напряжение, пропорциональное скважности импульсов, выделяется на конденсаторе C7 и через контакт 13 соединителя X4 (A1) подается в цепь регулировки громкости.

Остальная часть схемы МУ-41 выполняет функции УЭВП в МУ-41 микросхемы D2 (K561ИМ1), D3 (K176ИД2) и D4 (K1109КТ23) в ПУ-41 формируют сигналы для индикатора программ, а D1, D2 (обе K561КП2) и D3 (KP140УД1208) в ППП-41 обеспечивают управление селекторами каналов.

**Индикация программ.** Подача команд переключения программ с ПДУ-15 или ПУИ-41 приводит к появлению на выходах 8—10 микросхемы D1 (KP1506ХJ72) импульсов напряжения, соответствующих коду номера программы. Эти импульсы поступают на выходы 7, 5, 3 микросхемы D2. В микросхеме D2 к поступившему коду добавляется логическая единица и простуммированный код с выводов 10, 11, 12, 13 подается на выходы 5, 3, 2, 4 микросхемы D3. Микросхема D3 является дешифратором двоичного кода и преобразует его в семисегментный код. С выводов 9—15 микросхемы D3 семисегментный код номера программы подается на выво-

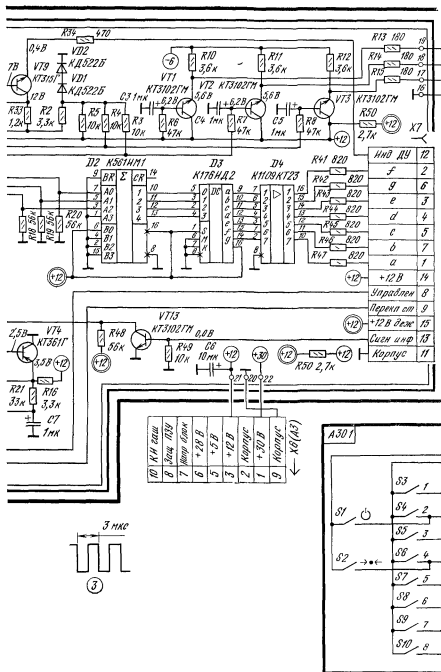
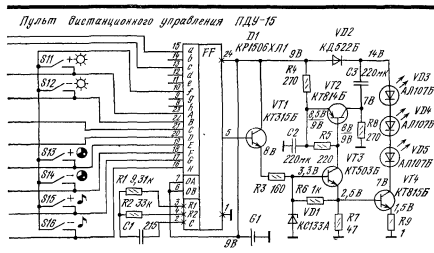
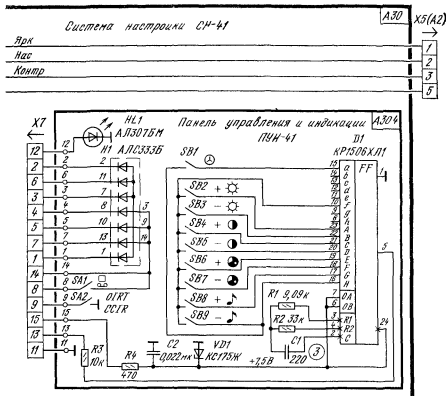


Рис 39

ды 1—7 микросхемы D4, являющейся усилителем тока и инвертором. С выхода микросхемы D4 (выводы 10—16) семисегментный код через ограничительные резисторы R41—R47 и контакты 1—7 соединителя X7 поступает на индикатор номера программы Н1 в ПУИ-41. Управление селекторами каналов в основном выполняется на плате предварительной настройки ППН-41. С выводов 8—10 микросхемы D1 в ПУ-41 через контакты 6, 5, 3 соединителя X2 код номера программы поступает на выводы 9—11 микросхемы D1 и D2 в ППН-41. Микросхема D1 является коммутатором напряжения настройки СК, а микросхема D2 — коммутатором цепей переключателя диапазонов S2. Напряжение настройки СК должно изменяться в диапазоне 0,5...27 В. Так как допустимое рабочее напряжение микросхемы K561K12 значительно ниже, напряжение настройки от 0 до 9 В формируется на движках переменных резисторов блока R1, а затем после коммутации микросхемой D1 оно усиливается до нужного значения усилителем постоянного тока, собранным на микросхеме D3 и транзисторах VT2, VT3.

Более подробно эти процессы протекают следующим образом. Напряжение 30 В с контакта 9 соединителя X2 (A3031) поступает через резисторы R5, R4 на стабилитрон VD1, который снижает его до 9 В. Со стабилитрона напряжение 9 В подается на блок резисторов настройки R1. В зависимости от кода номера программы, поступившего на выводы 9—11 микросхемы D1, внутри микросхемы D1 происходит коммутация (подсоединение) какого-либо из выводов 1, 2, 4, 5, 12—15 к выводу 3 микросхемы D1. Происходит коммутация напряжения 0...9 В через R2 подается на вывод 2 микросхемы D3, являющейся операционным усилителем, а после нее — на транзисторы VT2 и VT3. Усиленное, меняющееся в пределах 0,5...27 В напряжение настройки СК снимается с эмиттера транзистора VT3 и через контакт 7 соединителя X2 (A3031) и контакт 6 соединителя X4 (A1) в ПУ-41 поступает на селекторы каналов.

Переключение диапазонов осуществляется с помощью транзисторных ключей VT10—VT12 в ПУ-41. В исходном состоянии транзисторы закрыты. При по-



(Окончание)

явлении кодированного сигнала включаемой программы на выводах 9—11 микросхемы D2 в ППН-41 внутри микросхемы происходит соединение одного из выводов 1, 2, 4, 5, 12—15 с выводом 3, который подсоединен к земле. При этом через блок переключателей S2 шунтируется на корпус один из резисторов R16—R18 и открывается соответствующий транзистор VT10—VT12 в ПУ-41.

Эмиттерный повторитель VT1 формирует напряжение питания на выходе 7 микросхемы D3.

Транзисторы VT4, VT5 используются для отключения цепи АПЧФ, что необходимо для работы телевизора совместно с видеомagnetофоном.

### Конструкция системы настройки

Система настройки выполнена в виде отдельных блоков и модулей.

Пульт дистанционного управления по существу мало чем отличается от пульта, применяемого в телевизорах «Горизонт 51ПЦ414Д».

Приемник ИК излучения ПИ-5, модуль управления МУ-41 и панель управления ПУН-41 выполнены в виде печатных плат. Плата ПИ 5 помещена в металлический экран и тщательно заземлена. Платы размещены внутри корпуса телевизора таким образом, чтобы все операционные органы управления были выведены на переднюю панель телевизора. Значительная часть элементов управления прикрыта декоративной крышкой. Для пользования ими необходимо открыть крышку, потянув ее на себя. Элементы управления, расположенные под крышкой, показаны на рис. 310.

### Справочные данные

Соответствие между номерами программ и логическими сигналами на входах микросхем в ПУ-41, формирующих коды индикации программ, показано в табл. 37.

Назначения и режим работы транзисторов системы настройки СН 11 приведены в табл. 38.

Таблица 37. Назначение и режим работы транзисторов системы управления СН-41 телевизорами 4УСЦТ-2

Обозначение на схеме	Тип транзистора	Назначение транзистора	Напряжение, В, при различных режимах работы телевизора на выводах транзистора								
			дежурном			подачи команды			рабочем		
			Э	К	Б	Э	К	Б	Э	К	Б
Пульт дистанционного управления ПДУ-15*											
VT1	KT315Б	Эмиттерный поворторитель	8	9	8,5	0	9	0	—	9	—
VT2	KT814Б	Ключ	8,5	0	8	9	7	9	—	—	—
VT3	KT503Б	Усилитель постоянного тока	0	8	0	2,5	9	3,3	—	—	—
VT4	KT815Б	То же	0	7	0	1,5	7	2,5	—	—	—
Приемник инфракрасного излучения ПИ 5											
VT1	KT3102Е	Устройство подавления фона	0,1	1,8	0,5	—	—	—	—	—	—
VT2	KT3102Е	Первый каскад усилителя	1,2	12	1,8	—	—	—	—	—	—
VT3	KT3102Е	Второй каскад усилителя	0,6	11,4	1,2	—	—	—	—	—	—
VT4	KT3107Д	Третий каскад усилителя	12	2	11,4	—	—	—	—	—	—
VT5	KT315А	Четвертый каскад усилителя	0	12	0	—	—	—	—	—	—
Плата управления ПУ-41											
VT1	KT3102ГМ	Эмиттерный повторитель устройства регулировки яркости	5,6	12	6,2	5,6	12	6,2	5,6	12	6,2
VT2	KT3102ГМ	Эмиттерный повторитель регулировки насыщенности	5,6	12	6,2	5,6	12	6,2	5,6	12	6,2
VT3	KT3102ГМ	Эмиттерный повторитель устройства регулировки контрастности	5,6	12	6,2	5,6	12	6,2	5,6	12	6,2
VT4	KT361Г	Ключ устройства регулировки громкости	0	0	0	0	0	0,6	0	0,2	0,6
VT5	KT3102ГМ	Ключ блокировки АПЧГ	0	0	0	0	0,6	0	0	0,2	0,6
VT6	KT315Г	То же	0	0	0	0	0,4	0,6	0	3	0,2
VT7 *	KT315Г	Устройство индикации режима работы телевизора	2,4	5	2,4	—	—	—	0,7	0,7	0,7
VT8	KT315Г	Ключ перевода телевизора из дежурного режима и обратно	0	12	0	0	0,7	0,1	0	0,1	0,7
VT9 *	KT315Г	Устройство индикации режима работы телевизора	4,2	4,4	5	—	—	—	0,4	12	0,7
VT10	KT209К	Ключ включения I, II диапазонов	0	0	0	12	11,7	12	12	11,7	12
VT11	KT209К	Ключ включения IV, V диапазонов	0	0	0	12	0	12	12	0	12
VT12	KT209К	Ключ включения III диапазона	0	0	0	12	0	12	12	0	12
VT13 *	KT3102ГМ	Инвертор сигнала управления с ПУИ-41	0	12	0,6	0	—	—	0	12	0,6
Плата предварительной настройки ППН-41**											
VT1	KT315Г	Эмиттерный повторитель	0	0	0	17,7	30	18,2	17,7	30	0,6
VT2	KT3102БМ	Усилитель напряжения	0	0	0	0	0...27	0,6	0	0...27	0,6
VT3	KT3102БМ	Эмиттерный повторитель	0	0	0	0...27	30	0...27	0...27	30	0...27
VT4	KT361Г	Усилитель тока устройства отключения АПЧФ	10,7	0	10,5	—	—	—	0,1	0,1	0,7
VT5	KT315Г	Ключ устройства отключения АПЧФ	0	4,5	0	—	—	—	0,8	0,7	0,3

\* При подаче команд режим транзисторов соответствует осциллограммам, приведенным на принципиальных схемах

\*\* Для транзисторов VT4 и VT5 устройства отключения АПЧФ рабочий режим — режим работы телевизора совместно с видеоманитофоном, дежурный режим — обычный режим работы телевизора

Таблица 38. Соответствие между номерами программ и логическими сигналами на выходах микросхем в ПУ-41, формирующих коды индикации программ \*

Номер программы	D1 KP1506XL2			D2 K561NM1				D3 K1761D2							D4 K1109KT23						
	10	9	8	13	12	11	10	9	10	11	12	13	14	15	10	11	12	13	14	15	16
1	0	0	0	0	0	0	1	0	1	1	0	0	0	0	1	1	1	1	0	0	1
2	0	0	1	0	0	1	0	1	1	0	1	1	1	0	0	1	0	0	1	0	0
3	0	1	0	0	0	1	1	1	1	1	1	0	1	0	0	1	1	0	0	0	0
4	0	1	1	0	1	0	0	0	1	1	0	0	1	1	0	0	1	1	0	0	1
5	1	0	0	0	1	0	1	1	0	1	1	1	0	1	1	0	0	1	0	1	0
6	1	0	1	0	1	1	1	1	0	1	1	1	1	1	0	0	0	0	0	1	0
7	1	1	0	0	1	1	1	1	1	1	0	0	0	0	1	1	1	1	0	0	0
8	1	1	1	1	0	0	0	1	1	1	1	1	1	1	0	0	0	0	0	0	0

\* Напряжению низкого уровня (0) соответствует напряжение 0...0,5 В, напряжению высокого уровня (1) — 11 12 В

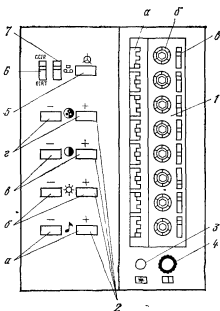


Рис. 310. Элементы управления, расположенные под крышкой

1 — устройство электронного выбора программ переключатель программы (а), регуляторы настройки на телевизионные каналы (б), указатели настройки (в), 2 — дифференциальные регуляторы громкости (а), яркости (б), контрастности (в), насыщенности (г), 3 — кнопка АПЧФ, 4 — смотрительная ручка (отвертка) для настройки на каналы, 5 — кнопка переключения телевизора в рабочий режим и переключения программ «но коды» 6 — переключатель стандартов, 7 — переключатель режимов работы телевизора прием ТП от телецентра — работа с видеоматрифоном

Напряжения на контактах разъёмного соединителя Х4 (А1) при переключении ТП в различных диапазонах приведены в табл. 39

Таблица 39 Напряжение на контактах разъёмного соединителя Х4 (А1) при переключении ТП в различных диапазонах

Номер контакта	Напряжение, В, для диапазонов		
	I, II	III	IV, V
2	12	0	0
3	0	12	0
5	0	0	12
6	0,5, 27		

### Возможные неисправности и методы их устранения

1 При подаче напряжения сети на телевизор (при нажатии на кнопку «Сеть») индикатор дежурного режима не светится

Причиной отказа может быть неисправность ПУ 41. Для обнаружения неисправности проверить наличие напряжения 12 В на контакте 2 соединителя Х3 (А12). При отсутствии напряжения 12 В неисправность находится в модуле дежурного режима, т. е. вне системы настройки телевизора.

При наличии напряжения 12 В (деж) проверить режим работы транзисторов VT7 и VT9. Транзистор VT7 должен быть закрыт, а транзистор VT9 — открыт.

Если транзисторы исправны, проверить исправность резистора R3, контакта 12 соединителя Х7 (А30 4), светодиода HL1 в ПУИ-41 и соединяющие их цепи.

2 Телевизор находится в дежурном режиме. При нажатии на кнопки выбора программ на пульте ДУ или

панели управления телевизор не включается. Индикатор ДУ светится

Причиной отказа может быть неисправность приемника ИК излучения ПИ-5 или панели управления ПУ-41.

При поиске неисправности необходимо учитывать ряд схемно-конструктивных особенностей системы настройки телевизоров 4УСПТ 2. Первой из них является то, что управляющие сигналы от приемника ИК излучения и пульта управления, расположенного на передней панели телевизора, поступают на один общий вход (вывод 16) микросхемы D1 КР1506ХЛ2.

Второй особенностью является слабая помехозащищенность приемника ИК излучения от внешних источников света — люминесцентных ламп, ламп накаливания и др. Так как приемник содержит высокочувствительный усилитель, то сигнал помехи усилителем усиливается до амплитуды 12 В, т. е. до такого же значения, как и серия импульсов команд. Смешиваясь с импульсами команд, сигналы помехи нарушают их структуру, и команда не проходит.

Учитывая эти особенности, поиск неисправностей рекомендуется проводить в следующей последовательности.

Прикрыть рукой или чем-либо еще входное окно приемника ИК излучения. Нажать на кнопку выбора ТП в ПУИ-41. Если при этом телевизор включится и начнет нормально функционировать, то это означает, что неисправность телевизора отсутствует. В данном случае в окно приемника ИК излучения попадает сигнал помехи частотой 50 или 100 Гц от внешнего источника света. Для устранения помехи необходимо либо поменять взаимное расположение телевизора и источника света, либо на время включения телевизора выключить мешающий источник света.

Если телевизор не включается, то необходимо снять его заднюю стенку и отсоединить приемник ИК излучения от модуля дистанционного управления [соединитель Х1 (А30 3 1)]. Нажать на кнопку ТП в ПУИ-41. Если при этом телевизор включается и начинает нормально функционировать, то неисправность находится в приемнике ИК излучения.

Если телевизор не включается и в этом случае, то неисправность находится в микросхеме D1 КР1506ХЛ2 платы управления ПУ-41 или в ее цепях. Для ее отключения и устранения с помощью осциллографа проверить поступление импульсов на вывод 16 микросхемы D1. Если импульсы отсутствуют, проверить исправность элементов R1, C1 и их цепей.

Убедившись, что при нажатии на кнопку выбора ТП на выводе 19 микросхемы D1 появляется 12 В, проверить исправность элементов R27, R31, VT8 и их цепей. Проверить наличие сигнала на выводе 17 микросхемы D1 и его соответствие осциллограмме 1. Если импульсы на выводе 17 микросхемы отсутствуют, проверить наличие импульсов на выводах 21 и 22 микросхемы D1 и сравнить их с осциллограммой 2. При их отсутствии или несоответствии проверить исправность кварцевого резонатора ВQ1 путем его замены на заведомо исправный, а также связанные с ним цепи. Если резонатор исправен и импульсы на выводах 21 и 22 микросхемы D1 отсутствуют, то неисправна микросхема D1.

3 Телевизор переводится из дежурного режима в рабочий. При этом обеспечивается нормальный прием первоначально включенной ТП. Последующие команды управления переключения ТП или регулирование яркости, контрастности, громкости не проходят. Индикатор не мигает.

Причиной неисправности может быть проникновение помех (наводок) со стороны строчной развертки в приемник ИК излучения из-за нарушения его экранировки. Отличие данной неисправности от только что рассмотренной заключается в том, что помеха от строчной развертки возможна только после включения телевизора. Поэтому первое включение телевизора проходит нормально, а затем, когда начинается работа строчной развертки, ее наводки «забивают» сигналы управляющих команд и они не проходят.

Прежде чем приступить к устранению неисправности, необходимо отсоединить приемник ИК излучения от МДУ-1-1 и убедиться в том, что от ПУИ-41 телевизор функционирует нормально. В том, что неисправ-



ность находится в приемнике ИК излучения, можно убедиться также с помощью осциллографа, если его присоединить к контакту 2 соединителя X1 (А30 3.1). На экране будет наблюдаться сигнал помехи.

При устранении неисправности следует учитывать, что экран приемника ИК излучения не имеет непосредственного заземления. Непосредственно заземлена крышка экрана, а экран заземляется через крышку. Поэтому нарушение экранировки фотоприемника может возникнуть из-за отсоединения задней крышки от экрана, окисления алюминиевой поверхности экрана, нарушения заземления задней крышки.

Для обнаружения неисправности проверить надежность паяного соединения крышки экрана к земле и надежность контактного соединения крышки экрана с экраном.

4 Телевизор находится в дежурном режиме. При нажатии на кнопки выбора программ на пульте ДУ телевизор не включается. Индикатор дежурного режима не мигает. С панели управления и индикации телевизор включается и нормально функционирует.

Причиной отказа может быть неисправность ПДУ-15, или ПИ-5, или ПУ-41.

Обнаружение неисправности проводить по аналогии с устранением такого же вида неисправности в системе управления телевизорами 4УСПТ-1.

5 С пульта ПДУ-15 не выполняется одна или несколько команд.

Причиной отказа может быть неисправность ПДУ-15.

Для обнаружения неисправности проверить надежность замыкания соответствующих кнопок и отсутствие обрывов печатных проводников.

6 С пульта ПДУ-15 без нажатия на кнопку постоянно подается одна из команд. Другие команды не подаются.

Причиной отказа может быть неисправность ПДУ 15, заключающаяся в том, что одна из кнопок «залипла», т. е. находится в состоянии постоянного контакта.

7 С пульта ПДУ-15 команды выполняются с расстояния 1-2 м вместо 5 м.

Причиной отказа может быть неисправность приемника ИК излучения, заключающаяся в его малой чувствительности.

Для обнаружения неисправности вольтметром проверить режимы транзисторов VT1—VT4.

Если режимы транзисторов соответствуют норме, то неисправен фотодиод VD1.

8 Не выполняется ни одна из команд с ПУИ-41.

Причиной отказа может быть неисправность ПУИ-41 или ПУ-41.

Для обнаружения неисправности, нажав на одну из кнопок (например, SB1), проверить осциллографом наличие серии импульсов команды на выводе 5 микросхемы D1.

Если серия импульсов команды отсутствует, проверить наличие напряжения 12 В на контакте 15 соединителя X7 (А30 3.1). Если напряжение отсутствует, проверить исправность контакта 15 соединителя X7 (А30 3.1) и цепи в ПУ-41, соединяющей контакт 15 соединителя X7 (А30 3.1) с контактом 2 соединителя X3 (А12).

Если напряжение 12 В на контакте 15 соединителя X7 (А30 3.1) имеется, проверить напряжение 7,5 В на выводе 24 микросхемы D1 в ПУИ-41. Если напряжение отсутствует или не соответствует номинальному значению, необходимо проверить исправность резистора R5, конденсатора C2 и стабилизатора VD1.

Если напряжение 7,5 В на 24 выводе микросхемы D1 имеется, а серия импульсов команды на выводе 5 микросхемы D1 отсутствует, проверить наличие генерации на выводах 2—4 микросхемы D1 (осциллограммы 3). При отсутствии генерации неисправна микросхема D1.

Если сигнал на выводе 5 микросхемы D1 имеется, но частота посылок заметно занижена или занижена по сравнению с сигналом, приведенным на рис. 3.3, следует проверить исправность цепи R1C1.

Если сигнал на выводе 5 микросхемы D1 имеется и частота посылок соответствует рис. 3.3, необходимо

проверить исправность транзистора VT13 в ПУ-41 и связанных с ним цепей.

9 Не выполняется одна из регулярных команд.

Причиной отказа может быть неисправность ПУ-41.

Для обнаружения неисправности нажать на ПУИ-41 кнопку, соответствующую команде, которая не выполняется. С помощью осциллографа проверить наличие последовательности импульсов с меняющейся скважностью на соответствующем из выводов 2—5 микросхемы D1. Если импульсы отсутствуют или их скважность не меняется, то неисправна микросхема D1.

Если на выводах 2—5 микросхемы D1 имеется последовательность импульсов с меняющейся скважностью, то необходимо проверить исправность соответствующего транзистора VT1—VT4 и связанных с ним элементов.

10 Не светится индикатор ТП.

Причиной отказа может быть неисправность ПУИ-41 или ПУ-41.

Для обнаружения неисправности проверить наличие напряжения 12 В на выводах 3, 9 и 14 индикатора Н1 в ПУИ-41. Если оно отсутствует, проверить надежность контакта 14 соединителя X7 (А30 3.1) и цепи, по которым напряжение 12 В поступает от контакта 3 соединителя X6 (А3) в ПУ-41.

Если напряжение 12 В имеется, проверить надежность заземления вывода 8 микросхемы D4 в ПУ-41, а затем при необходимости исправность самой микросхемы D4.

Если микросхема D4 в ПУ 41 исправна, то неисправен индикатор Н1.

11 Номер программы, высвечиваемой индикатором, не соответствует номеру выбранной программы.

Причиной отказа может быть неисправность ПУ-41.

Для обнаружения неисправности, пользуясь табл. 3.7, проверить правильность функционирования микросхем D2—D4. Проверка функционирования заключается в проверке с помощью вольтметра прохождения логического сигнала от выходных выводов 8—10 микросхемы D1 до выходных выводов 10—16 микросхемы D4. Логические сигналы должны соответствовать кодовым комбинациям, приведенным в табл. 3.7.

Несоответствие кодовой комбинации на проверяемой микросхеме указывает на неисправность данной микросхемы.

12 При включении телевизора и последующем переключении программ индикатор показывает номер выбранной программы, но изображение и звук отсутствуют. Вращением регулятора настройки не удается настроить на нужную программу.

Причиной отказа может быть неисправность ППН-41. На это указывает то, что индикатор показывает номер выбранной программы. При этом микросхема D1 в ПУ-41 исправна и на ее выводах 8—10 имеется логический сигнал, меняющийся в соответствии с выбранной программой.

Для обнаружения неисправности проверить наличие напряжения питания 12 В (дек) на выводах 16 микросхем D1 и D2 через контакт 2 соединителя X2 (А30 3.1), —6 В на выводе 4 микросхем D3 через контакт 8 соединителя X2 (А30 3.1), 9 В на блоке резисторов настройки R1, полученных путем преобразования напряжения 30 В, поступающего через контакт 1 соединителя X6 (А3), контакт 9 соединителя X2 (А30 3.1) и резисторы R5 и R4 на стабилизатор VD1.

Если все напряжения имеются, проверить наличие логических сигналов переключения программ на выводах 9—11 микросхем D1 и D2 с выводов 8—10 микросхем D1 в ПУ-41 через контакты 3, 5, 6 соединителя X2 (А30 3.1). Если логические сигналы отсутствуют, то неисправность находится в цепях, по которым они поступают от микросхем D1 в ПУ-41 к микросхем D1 и D2 в ППН-41.

Если логические сигналы на входе микросхем D1 и D2 в ППН-41 имеются, то необходимо проверить наличие напряжения на контактах 2, 3, 5 соединителя X4 (А1) и их соответствие табл. 3.8. Если эти напряжения отсутствуют на всех программах, то неисправна микросхема D2.

Дополнительно в этом можно убедиться путем измерения напряжения на выходных выводах 1, 2, 4, 5, 12—15 микросхем D2. Если эти напряжения отсут-

ствуют на одной или нескольких программах, то неправильным может быть микросхема D2 или соответствующая секция переключателя S2

### 3.3. Система дистанционного управления СДУ-15

Система дистанционного управления телевизором СДУ-15 является предшественницей системы настройки телевизоров СН-41. Она была разработана для телевизоров третьего поколения (телевизоры «Электрон Ц383Д» и др.), но и в телевизорах четвертого поколения нашла достаточно широкое распространение. СДУ-15 позволяет переключать телевизионные программы, регулировать яркость, насыщенность изображения и громкость звукового сопровождения, осуществлять перевод телевизора из дежурного в рабочий режим работы и обратно.

В состав СДУ-15 входят пульт дистанционного управления ПДУ-15, приемник инфракрасного излучения ПИ-5, модуль дистанционного управления МДУ-15 и какое-либо устройство электронного выбора программ (например, УСУ-1-15-1, СВП-4-1, СВП-4-6) с возможностью дистанционного управления.

Принцип действия ПДУ-15 и ПИ-5 рассмотрен при описании системы настройки СН-41. Основным элементом МДУ-15 является микросхема КР1506ХЛ2, принцип действия которой приведен при описании СДУ-4-1. Ниже отметим особенности МДУ-15 и устройств электронного выбора программ.

#### Модуль дистанционного управления МДУ-15

Принципиальная электрическая схема МДУ-15 приведена на рис. 3.11. Особенности МДУ-15 по сравнению с рассмотренными ранее модулями дистанционного управления являются то, что непосредственно в состав модуля входит источник питания.

При переводе телевизора из выключенного состояния в дежурный режим работы необходимо нажать на

кнопку переключателя «Сеть», к которому подключен соединитель Х4 МДУ-15. Переключатель «Сеть» выведен на переднюю панель телевизора. Напряжение сети 220 В через контакты 1, 3 соединителя Х4 поступает на первичную обмотку (выводы 1, 2) трансформатора Т1 источника питания, вырабатывающего стабилизированные напряжения 12 В и  $-6,2$  В, необходимые для питания модуля МДУ-15 (за исключением микросхемы D3) в дежурном и рабочем режимах работы телевизора.

Напряжение, снимаемое со вторичной обмотки (выводы 3, 4) трансформатора, выпрямляется блоком кремниевых диодов VD1, сглаживается конденсатором C3 и подается на стабилизатор напряжения 12 В, выполненный на микросхеме D3. Соединение вывода 8 микросхемы D3 с корпусом позволяет получить двухполярный источник напряжения 12 и  $-6,2$  В.

Перевод телевизора из дежурного в рабочий режим и обратно осуществляется с помощью реле, контакты которого на схеме имеют обозначение KV1.1, а обмотка KV1.2. Управление реле производится транзисторным ключом VT4 и триггером, находящимся в микросхеме D1. Вывод 19 микросхемы D1 — выход триггера В исходном дежурном режиме триггер в D1 устанавливается в такое состояние, когда на его выходе напряжение отсутствует. При этом транзистор VT4 закрыт.

Перевод телевизора из дежурного в рабочий режим может быть осуществлен двумя способами: с пульта ДУ подачей команды включения любой программы и с передней панели телевизора нажатием на кнопку «Включение телевизора».

При подаче команды включения программы с ПДУ-15 триггер устанавливается в такое состояние, что на выводе 19 появляется напряжение 12 В. Это напряжение через резистор R27 и делитель R28R29 поступает на базу транзистора VT4 и открывает его. Через обмотку KV1.2 реле начинает протекать ток, и контакты KV1.1 реле замыкаются. Напряжение сети 220 В через контакты KV1.1 реле поступает на соединитель Х7 и далее на систему питания телевизора.

При нажатии на кнопку «Включение телевизора» напряжение 12 В через контакт 4 соединителя Х5,

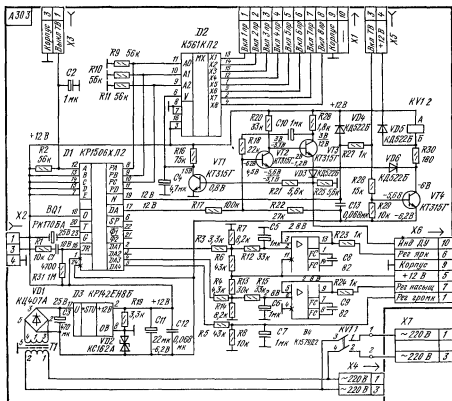


Рис 3.11. Принципиальная электрическая схема МДУ-15

кнопку «Выключение телевизора», контакт 3 соединителя Х5, резистор R27 поступает на вывод 19 микросхемы D1. При этом так же, как и в только что рассмотренном случае, происходит переключение триггера в микросхеме D1. В результате этого на выходе 19 напряжение 12 В останется и после того, как кнопка «Выключение телевизора» будет отпущена. Все последующие процессы протекают так же, как и при подаче команды включения программы с ПДУ-15.

При поступлении команды на перевод телевизора из рабочего в дежурный режим работы на выводе 19 микросхемы D1 устанавливается напряжение низкого уровня, транзистор VT4 закрывается, ток через обмотку KV12 реле прекращается, контакты KV11 реле размыкаются, напряжение сети перестает поступать на источник питания телевизора и последний переходит в дежурный режим работы.

Для обеспечения индикации включения дежурного режима работы и индикации выполнения команд управления телевизором используется одновибратор на транзисторах VT2, VT3. В эмиттерную цепь транзистора VT3 через диод VD3 и контакт 10 соединителя Х6 подключен индикатор, обычно светодиод. Эмиттер транзистора VT2 через диод VD6 подключен к коллектору VT4.

Когда телевизор находится в дежурном режиме, транзистор VT4 закрыт. Поэтому в одновибраторе транзистор VT2 закрыт, а транзистор VT3 открыт. Через транзистор VT3 протекает ток по цепи источник 12 В (двк), резистор R26, коллектор — эмиттер VT3, диод VD3, контакт 10 соединителя Х6, светодиод-индикатор, корпус. Светодиод начинает светиться, что означает телевизор находится в дежурном режиме.

При переводе телевизора из дежурного в рабочий режим транзистор VT4 открывается, потенциал на его коллекторе понижается. Это приводит к повышению потенциала на базе транзистора VT2. Транзистор VT2 открывается, а транзистор VT3 закрывается. Ток через индикатор перестает протекать, и он гаснет.

При подаче любой команды управления с ПДУ-15 на вывод 17 микросхемы D1 образуется последовательность импульсов, которые через делитель R26R27 поступают на базу транзистора VT2. Одновибратор начинает работать в режиме переключения с частотой, равной частоте импульсов запуска. Этим обеспечивается непрерывное свечение индикатора, указывающее на продолжение команды управления.

Регулировка яркости, насыщенности изображения и громкости звукового сопровождения осуществляется так же, как и в МДУ-1-1 телевизор «Горизонт 51Т1414Д». При подаче одной из команд на соответствующем выводе 2, 4, 5 микросхемы D1 начинает изменяться скважность сигнала и соответственно значение регулируемого параметра. Полный цикл изменения происходит примерно за 12 с. Электрические схемы формирования управляющих воздействий для регулировки яркости и насыщенности изображения одинаковы. В выводах 2 и 4 через делители R3R7 и R4R14 подключены интегрирующие цепи R12C5 и R15C6. В результате изменения скважности импульсов изменяется постоянное напряжение на соответствующих конденсаторах C5, C6. Напряжение с этих конденсаторов поступает на входы (выводы 2 и 6) микросхемы D4, представляющей собой два операционных усилителя. Усилители необходимы для согласования выходного сопротивления микросхемы D1 с входным сопротивлением цепей регулировки яркости и насыщенности. С выходов усилителей (выходы 13 и 9) микросхемы D4 сигналы через резисторы R23 и R24, контакты 6 и 7 соединителя Х6 поступают в цепи регулировки яркости и насыщенности телевизора.

Для регулировки громкости постоянное напряжение выделяется на конденсаторе C7. Через контакт 1 соединителя Х6 это напряжение подается в цепи регулировки громкости.

При начальном включении какой-либо программы или их последующем переключении на выводах 8—10 микросхемы D1 формируются комбинации напряжений высокого и низкого уровней, представляющих собой трехразрядный двоичный код. Эти сигналы поступают на входы (выводы 11, 10, 9) микросхемы D2. В зависимости от кода на соответствующем выходе (выводы 13, 14, 15, 12, 1, 5, 2, 4) микросхемы D2 появляется

напряжение 12 В, которое через соответствующие контакты 1—8 соединителя Х1 поступает на УЭВП и включает выбранную программу. При начальном включении СДУ-15 на выводах 8—10 устанавливаются напряжения низкого уровня, что соответствует первой включенной программе.

Микросхема D2 работает только во время переключения программ с пульта ДУ. В остальное время, в том числе и при переключении программ непосредственно с передней панели телевизора, она должна быть закрыта, чтобы не оказывать влияния на работу УЭВП. Изменение состояния микросхемы D2 достигается изменением напряжения на ее выводе 6 с помощью устройства, состоящего из резистора R16, конденсатора C4 и транзистора VT1. Когда напряжение на выводе 6 близко к нулю, микросхема открыта. Если оно около 12 В, то закрыта.

При переключении программ с пульта ДУ транзистор VT1 открыт. Напряжение на его коллекторе, конденсаторе C4 соответственно выводе 6 микросхемы D2 близко к нулю. Микросхема открыта и обеспечивает переключение программ с пульта ДУ. В остальное время транзистор VT1 закрыт. Конденсатор C4 через резистор R16 заряжается до напряжения 12 В, которое закрывает микросхему D2.

### Устройство электронного выбора программ УСУ-1-15-1

Принципиальная электрическая схема УСУ-1-15-1 приведена на рис. 3-12. Для переключения телевизионных программ в нем применяются многостабильный триггер, содержащий восемь одинаковых ячеек, выполненных на разнополярных транзисторах УСУ-1-15-1. Он может использоваться не только в составе СДУ-15. Он может использоваться самостоятельно в телевизорах, не имеющих системы ДУ. Например, он без каких-либо переделок полностью взаимозаменяем с УСУ-1-15. При этом соединитель Х1 оказывается недействительным.

При переводе телевизора из дежурного в рабочий режим с пульта ДУ многостабильный триггер устанавливается в состояние, при котором включается ячейка, соответствующая включаемой программе.

Если перевод телевизора осуществляется кнопкой «Выключение телевизора», то многостабильный триггер устанавливается в состояние, при котором включается только первая ячейка, соответствующая 1-й программе. Это обусловлено, во-первых, двойным кодом, возникшим на выводах 9—11 микросхемы D1 в МДУ-15, во-вторых, конденсатором C10 в УСУ-1-15-1, который с появлением напряжения питания 30 В начинает быстро заряжаться.

Предположим, что и в том, и в другом случае включается 1-я программа. На базе транзистора VT1 возникает кратковременный положительный импульс, который открывает транзистор VT1. Как только открывается VT1, открывается и транзистор VT11 и на его коллекторе, т. е. на первом выходе многостабильного триггера, появляется напряжение около 30 В. В остальных семь ячеек многостабильного триггера выключены, и на их выходах напряжение близко к нулю.

При этом а) загорается индикатор HL1; б) на соответствующих контактах 2, 3, 5 соединителя Х2 появляются напряжения питания, обеспечивающие включение требуемого диапазона, в) на выводе 6 соединителя Х2 появляется напряжение настройки СК.

Затормозив индикатора HL1 происходит вследствие протекания тока по цепи коллектор VT11, резистор R61, индикатор HL1, корпус.

Появление напряжения питания на одном из выводов 2, 3, 5 соединителя Х2 достигается применением электронного коммутатора, состоящего из трех транзисторов VT19—VT21. Транзистор VT20 имеет проводимость  $p-n-p$ , транзисторы VT19 и VT21 —  $n-p-n$ . Нагрузочные коммутаторы являются цепи СК. Предположим, переключатель диапазонов SA1 находится во II, среднем положении. При этом на электронный коммутатор с него ничего не поступает. Транзисторы VT19 и VT21 закрыты, а транзистор VT20 открыт и напряжение 12 В через него поступает на контакт 3 соединителя Х2. При переключении переключателя диапазонов

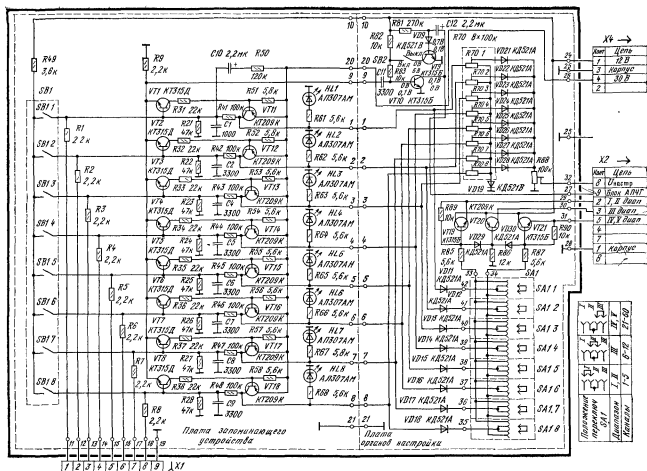


Рис 312. Принципиальная электрическая схема УСУ-115-1

включенной программы в I или III положение на базы соответствующих транзисторов VT19 или VT21 поступит положительное напряжение с коллектора транзистора VT11 через диод VD11, переключатель SA1.1, ограничительный резистор R85 или R87. Это напряжение открывает транзистор VT19 или VT21, а попадая при этом через диод VD29 или VD30 на базу транзистора VT20, закрывает его.

Напряжение настройки СК формируется из напряжения, снимаемого с коллектора транзистора VT11, которое поступает на резистор настройки R70.1 С движка резистора R70.1 через развязывающий диод VD21 и установочный резистор R88 напряжение настройки поступает на контакт 6 соединителя X2 и далее на СК. Таким образом, при переключении телевизора из дежурного в рабочий режим включенной 1-й программы в работе УСУ-115-1 принимают участие первая ячейка многоустойчивого триггера на транзисторах VT1, VT11, цепь C10R50 предельно быстрого включения 1-й программы, резистор настройки R70.1, электронный коммутатор переключения диапазонов на транзисторах VT19—VT21. Остальная часть схемы участия в работе не принимает.

Переключение программ осуществляется нажатием на соответствующую кнопку ПДУ-15 или переключателя SB1—SB11—SB18. Например, для перехода на 2-ую программу необходимо нажать на переключатель SB12. При этом напряжение 12 В с контакта 2 соединителя X4 через делитель R49R22 поступает на базу транзистора VT3 и открывает его. Коллекторный ток транзистора создает падение напряжения на резисторе R32, что приводит к открытию транзистора VT12. Появление коллекторного тока транзистора VT12 создает падение напряжения на делителе R42R22, которое приводит к еще большему открытию транзистора VT2. Последнее приводит к усилению падения напряжения на резисторе R32 и к еще большему открытию

транзистора VT12. Возникает лавнообразный процесс, оба транзистора VT2 и VT12 открываются, причем VT12 переходит в режим насыщения. Ток транзисторов VT2, VT12 создает на резисторе R9 напряжение, приложенное к эмиттеру транзистора VT11 ранее открытой ячейки. Когда значение этого напряжения станет больше напряжения на базе VT1, он закроется, что, в свою очередь, приведет к закрыванию транзистора VT11. Таким образом, ранее включенная ячейка закрывается, а новая открывается. Напряжение на коллекторе VT11 падает до нуля, и светодиод HL1 гаснет. Напряжение на коллекторе VT12 становится равным 30 В. Оно подается на индикатор HL2, переключатель диапазонов SA1.2, резистор настройки R70.2. Индикатор HL2 начинает светиться. Напряжение питания СК на контактах 2, 3, 5 соединителя X2 будет определяться положением переключателя SA1.2. Напряжение настройки СК на контакте 6 соединителя X2 определяется положением движка резистора R70.2.

Так как переключатели диапазонов восемь, а положений у каждого из них только три, всегда будет такое положение, при котором некоторые переключатели диапазонов включены в одно и то же I, II или III положение. При этом потенциометры R70.1—R70.8 будут влиять друг на друга. Чтобы этого не произошло, между потенциометрами и переключателями включены развязывающие диоды VD11—VD18.

Средние выводы резисторов настройки R70 соединены с резистором R88 через диоды VD21—VD28, которые служат для развязки. Наличие положительного напряжения настройки на движке резистора, например R70.1, вызывает открытие диода VD21 и закрывание всех остальных диодов VD22—VD28. Этим устраняется шунтирующее действие потенциометров друг на друга.

Для компенсации возможного изменения сопротивления резисторов настройки при изменении температуры

окружающей среды их соединенные между собой выводы связаны с корпусом через диод VD19

При каждом переключении программ срабатывает устройство отключения (блокировки) АПЧГ. Устройство отключения АПЧГ представляет собой ждущий мультивибратор на транзисторах VT9, VT10. При отсутствии блокировки напряжение на коллекторе транзистора VT10 и соответственно на контакте 9 соединителя X2 отсутствует. Устройство блокировки АПЧГ соединено с резистором R9. При переключении программ напряжение на резисторе R9 возрастает и, попадая на ждущий мультивибратор, вызывает его опрокидывание. В результате на коллекторе транзистора VT10 формируется отрицательный импульс длительностью 0,2–0,3 с, который отключает систему АПЧГ. Переключатель SB2 предназначен для ручного отключения системы АПЧГ. При размыкании SB2 транзистор VT9 закрывается, а VT10 открывается, поддерживая систему АПЧГ в выключенном состоянии.

Конструктивно УСУ-1-15-1 состоит из двух плат с печатным монтажом — органов настройки и запоминающего устройства. Платы устанавливаются в телевизор в направляющие из изоляционного материала и фиксируются за боковые выступы плат пластмассовыми защелками. Плата органов настройки содержит блок потенциометров R70, блок переключателей диапазонов SA1 и контакт отключения системы АПЧГ SB2. На плате за запоминающего устройства расположены многостабильный триггер, смонтированные в блок кнопки SB1 и светодиоды HL1—HL8.

В качестве индикаторов наиболее часто применяются светодиоды АЛ307А или АЛ307АМ. Однако применяются и индикаторы другого типа. Например, одноразрядный цифробуквенный индикатор АЛС33Б.

Контакт отключения системы АПЧГ SB2 в некоторых моделях выполнен в виде кнопки, которая находится в замкнутом положении при закрытой декоративной крышке на передней панели телевизора, закрывающей доступ к органам настройки. При открывании декоративной крышки контакт B2 размыкается, вследствие чего система АПЧГ отключается. В других моделях применяется переключатель ПК2.

## Справочные данные

Соответствие между номерами программ и напряжениями на выводах микросхемы D2 K561KP2 в МДУ-15 приведено в табл. 3.10

Таблица 3.10 Соответствие между номерами программ и напряжениями на выводах микросхемы D2 K561KP2 в МДУ-15

Назначение	Вывод	Напряжения, В, при включенной программе на выводах микросхемы							
		1	2	3	4	5	6	7	8
Входы	11	0	10	0	10	0	10	0	10
	10	0	0	10	10	0	0	10	10
	9	0	0	0	0	10	10	10	10
Выходы	13	12	0	0	0	0	0	0	0
	14	0	12	0	0	0	0	0	0
	15	0	0	12	0	0	0	0	0
	12	0	0	0	12	0	0	0	0
	1	0	0	0	0	12	0	0	0
	5	0	0	0	0	0	12	0	0
	2	0	0	0	0	0	0	12	0
	4	0	0	0	0	0	0	0	12
Корпус	8,7	0	0	0	0	0	0	0	0
Питание	16,3	12	12	12	12	12	12	12	12

Назначение и режим работы транзисторов в ПДУ-15 и ПИ-5 были даны в табл. 3.8

Назначение и режим работы транзисторов в МДУ-15 и УСУ-1-15-1 приведены в табл. 3.11—3.13

Напряжения на контактах разъёмного соединителя X4 при переключении диапазонов в УСУ-1-15-1 указаны в табл. 3.14

Таблица 3.11. Назначение и режим работы транзисторов в МДУ-15

Обозначение на схеме	Тип транзистора	Назначение транзистора	Напряжение, В, при различных режимах работы телевизора на выводах транзистора					
			дежурном			рабочем		
			э	к	б	э	к	б
VT1	KT315Г	Ключ управления режимом работы микросхемы D2	0	0	0,4	0	10,3	0
VT2	KT315Г	Одновибратор устройства индикации дежурного режима	0	—2,7	2,1	—5,2	—5,2	—4,4
VT3	KT315Г	Одновибратор схемы индикации дежурного режима	2	2,1	—2,7	0	11,7	—5,4
VT4	KT315Г	Ключ перевода телевизора из дежурного в рабочий режим и обратно	—6,2	11,6	—6,2	—6,2	—5,8	—5,2

Таблица 3.12. Назначение и режим работы транзисторов в УСУ-1-15-1

Обозначение на схеме	Тип транзистора	Назначение	Напряжение на выводах, В		
			э	к	б
VT1	KT315Д	Первый транзистор первой ичейки многостабильного триггера	3	15	3,3
VT2—VT8	KT315Д	Первые транзисторы ячеек многостабильного триггера	3	28	0
VT9	KT315Б	Устройство отключения АПЧГ	0/0	6/0	0/0
VT10	KT315Б	То же	0/0	0/6	0,7/0
VT11	KT209К	Второй транзистор первой ичейки многостабильного триггера	30	29,5	29
VT12—VT18	KT209К	Вторые транзисторы ячеек многостабильного триггера	30	0,1	29,7

Примечание. Режим работы транзисторов VT1—VT8, VT11—VT18 приведен для включенной I-й программы. Напряжения на выводах транзисторов VT9, VT10, указанные в числителе, относятся к режиму включенной АПЧГ, в знаменателе — к блокированной АПЧГ.

**Таблица 3.13 Режим работы транзисторов ключей переключения диапазонов для различных диапазонов в УСУ-1-15-1**

Обозначение на схеме	Тип транзистора	Напряжение, В, для диапазонов								
		I, II			III			IV, V		
		Э	К	Б	Э	К	Б	Э	К	Б
VT19	КТ315Б	11,8	12	12,8	0	12	0	0	12	0
VT20	КТ209К	12	0	12	12	11,8	11,3	12	0	12
VT21	КТ315Б	0	12	0	0	12	0	11,8	12	12,8

**Таблица 3.14. Напряжения на контактах разъемного соединителя Х4 при переключении диапазонов в УСУ-1-15-1**

Номер контакта	Напряжение, В, для диапазонов		
	I, II	III	IV, V
2	12	0,1	0,1
3	0,1	12	0,1
5	0,1	0,1	12
6	0,5...27,5		

### Возможные неисправности и методы их устранения

1. При подаче напряжения сети на телевизор (при нажатии на кнопку «Сеть») индикатор дежурного режима не светится.

Причиной отказа может быть неисправность МДУ-15, а также цепей, по которым напряжение сети поступает на МДУ-15.

Для обнаружения неисправности проверить наличие напряжения сети 220 В на контактах 1, 3 соединителя Х4 в МДУ-15. Если напряжение отсутствует, то неисправность следует искать в цепях, по которым оно подводится к МДУ-15.

При наличии напряжения сети 220 В на контактах 1, 3 соединителя Х4 следует проверить исправность источника питания. Для этого измерить напряжение на положительном выводе конденсатора С11 относительно корпуса, а затем отрицательного вывода, тоже относительно корпуса. В исправном выпрямителе напряжения должны быть соответственно 12 и —6,2 В. Если напряжения отсутствуют, то неисправен выпрямитель.

При наличии напряжений 12 и —6,2 В следует проверить режим работы транзисторов VT2 и VT3. Транзистор VT2 должен быть закрыт, а транзистор VT3 — открыт.

Если транзисторы исправны, проверить исправность диода VD3, контакта 10 соединителя Х6, индикатора дежурного режима работы и соединяющие их цепи.

2. Телевизор находится в дежурном режиме. При нажатии на кнопки выбора программ на пульте ДУ или на кнопку «Включение телевизора» телевизор не переводится в рабочий режим. Индикатор дежурного режима светится.

Причиной отказа может быть неисправность МДУ-15.

Для обнаружения неисправности после подачи команд следует проверить наличие напряжения сети 220 В на контактах 1, 3 соединителя Х7. Если напряжение сети имеется, то неисправность находится вне СДУ-15.

При отсутствии напряжения сети на контактах 1, 3 соединителя Х7 следует проверить исправность транзистора VT4, реле КV1 и связанные с ними цепи.

3. Телевизор находится в дежурном режиме. При нажатии на кнопки выбора программ на пульте ДУ телевизор не переводится в рабочий режим. Индикатор дежурного режима светится. При нажатии на кнопку «Включение телевизора» телевизор переводится в рабо-

чий режим, а при его отпускании вновь возвращается в дежурный режим работы.

Причиной отказа может быть неисправность МДУ-15.

Данное внешнее проявление неисправности объясняется тем, что при нажатии на кнопку «Включение телевизора» напряжение 12 В в МДУ-15 через соединитель Х5 и резисторы R28, R29 поступает на базу транзистора VT4 и открывает его. Происходит перевод телевизора в рабочий режим. При отпускании кнопки подача напряжения 12 В через соединитель Х5 прекращается, и если в микросхеме D1 не произошло опрокидывание триггера, т. е. на выводе 19 микросхемы D1 не появилось напряжение 12 В, то телевизор вновь вернется в дежурный режим работы.

Для обнаружения неисправности необходимо проверить наличие напряжения 12 В на выводе 19 микросхемы D1 при нажатой кнопке «Включение телевизора». Если напряжение 12 В имеется, а при отпускании кнопки оно пропадает, то неисправна микросхема D1.

При отсутствии напряжения проверить исправность резистора R27.

4. Телевизор находится в дежурном режиме. При нажатии на кнопки выбора программ на пульте ДУ телевизор не переводится в рабочий режим. Индикатор дежурного режима светится. При нажатии на кнопку «Включение телевизора» телевизор переводится в рабочий режим. В дальнейшем телевизор нормально управляется с пульт ДУ.

5. С пульта ПДУ-15 не выполняется одна или несколько команд.

6. С пульта ПДУ-15 без нажатия на кнопку постоянно побоеда одна из команд. Другие команды не выполняются.

7. С пульта ПДУ-15 выполняются все команды, однако заряд источника питания пульта хватает не более чем на один месяц.

8. С пульта ПДУ-15 команды выполняются с задержкой 1–2 м вместо 5 м.

9. Не выполняется одна из регулировочных команд. Причины отказов неисправностей 4–9 и методы их обнаружения те же, что и в системе управления телевизорами «Горизонт 51ТЦ414Д» (неисправности 3–8).

10. При переводе телевизора в рабочий режим кнопкой «Включение телевизора» включается не 1-я программа.

Причиной отказа может быть неисправность цепи предпочтительного включения 1-й программы.

Для обнаружения неисправности проверить исправность резистора R50 и конденсатора С10.

11. При переводе телевизора в рабочий режим включается программа 1. Последующая подача команд с пульта ДУ или нажатие датчиков в УСУ-1-15-1 не вызывают переключения программ.

Причиной отказа может быть отсутствие напряжения 12 В на контактах датчиков или неисправность первой ячейки многостабильного триггера в УСУ-1-15-1.

Для обнаружения неисправности необходимо измерить вольтметром напряжения на контактах датчиков SB1. Если на них отсутствует напряжение 12 В, то проверить исправность резистора R49 и цепей, по которым напряжение 12 В поступает от контакта 1 соединителя Х4 к контактам датчиков.

Если напряжение 12 В имеется на контактах датчиков, проверить режим работы транзисторов VT1, VT11 и резистора R9.

**12. Отсутствует свечение одного или нескольких индикаторов программ, программы переключаются**  
Причиной отказа может быть неисправность соответствующего резистора R61—R68 или светодиодов HL1—HL8 в УСУ-1-15-1.

Для обнаружения неисправности необходимо вольтметром проверить прохождение напряжения 30 В с коллектора соответствующего транзистора VT11—VT18 к светодиодам HL1—HL8. Если напряжение перед соответствующим резистором R61—R68 имеется, а за ним отсутствует, то резистор неисправен.

Если напряжение 30 В поступает на анод соответствующего светодиода HL1—HL8, а свечение светодиода отсутствует, то неисправен светодиод.

**13. При переводе телевизора в рабочий режим включается программа 1. Последующая подача команд с пульта ДУ не вызывает переключения программ. При нажатии датчиков в УСУ-1-15-1 программы переключаются нормально**

Причиной отказа может быть неисправность МДУ-15.

Для обнаружения неисправности необходимо проверить функционирование микросхем D1 и D2 в МДУ-15, пользуясь табл. 310. Если на входах микросхемы D2 при переключении программ с пульта ДУ напряжения соответствуют табл. 310, а на выходах отсутствуют, то неисправна микросхема D2. Если напряжения на входах микросхемы D2 отсутствуют, то неисправна микросхема D1.

**14. Программы не переключаются**

Причиной отказа может быть механическое постоянное замыкание одного из датчиков в УСУ-1-15-1.

Для обнаружения неисправности необходимо проверить отсутствие постоянного механического замыкания одного из датчиков SB1.

**15. При переводе телевизора в рабочий режим включается не программа 1. Последующие нажатия датчиков не вызывают переключения программ**

Причиной отказа может быть неисправность ячейки многостабильного триггера, соответствующей включенной программе в УСУ-1-15-1.

Для обнаружения неисправности проверить исправность транзисторов ячейки многостабильного триггера, соответствующей включаемой программе, а также других элементов, входящих в эту ячейку. Одним из способов проверки ячейки является следующий. Базу соответствующего транзистора VT11—VT18 соединить с корпусом через резистор 47 кОм. Если при этом светодиод будет светиться, то неисправен первый транзистор ячейки VT1—VT8. Отсутствие свечения указывает на неисправность транзистора VT11—VT18.

**16. При переводе телевизора в рабочий режим или переключении программ индикаторы программ переключаются и светятся, но изображение и звуковое сопровождение на какой-либо из программ отсутствует. Вращением регулятора настройки не удается настроить-ся на выбранную программу**

Причиной отказа может быть неисправность соответствующих резисторов настройки R70.1—R70.8 или диода VD21—VD28 в УСУ-1-15-1.

Так как индикаторы программ переключаются и светятся, то все ячейки многостабильного триггера исправны и на выходе каждой из них при включении появляется напряжение 30 В. Из этого напряжения формируется напряжение настройки. Так как изображение и звуковое сопровождение отсутствуют не на всех программах, то резистор R88 и связанные с ним цепи до соединителя X2 тоже исправны. Таким образом, причиной неисправности может быть только соответствующий резистор настройки R70.1—R70.8 или диод VD21—VD28.

Для обнаружения неисправности вольтметром проверить поступление напряжения на соответствующий резистор настройки R70.1—R70.8. Если напряжение отсутствует, то, вероятнее всего, имеется обрыв проводника в соответствующей трассе 1—8, соединяющей плату задминающего устройства с платой органов настройки.

Если напряжение 30 В поступает на резистор настройки, проверить его наличие на движке резистора, затем прохождение напряжения через диоды VD21—VD28 к резистору R88.

**17. Не удается настроиться на ТП, передаваемые на крайних каналах телевизионных диапазонов (например, на канале 5 в диапазоне II, на канале 12 в диапазоне III).**

Причиной отказа может быть недостаточное напряжение настройки СК в УСУ-1-15-1.

Напряжение настройки СК должно изменяться в пределах 0,5...27,5 В. С ростом напряжения настройки СК перестраивается на более высокие телевизионные каналы. Из этого следует, что наибольшее напряжение необходимо для настройки на верхние в пределах диапазона каналы. Если это напряжение меньше 27,5 В, то настроиться на данный канал не удастся.

Для обнаружения неисправности подсоединить вольтметр к вершнему по схеме выводу R88 и, вращая движок соответствующего резистора настройки R70.1—R70.8, измерить напряжение. При перемещении указателя резистора R70.1—R70.8 от одного крайнего положения до другого напряжение на R88 должно измениться от 0,5 до 27,5 В.

Подсоединить вольтметр к контакту 6 соединителя X2. Вращением движка резистора R88 выставить напряжение 27,5 В.

Если после этого настроиться на требуемую телевизионную программу по-прежнему не удастся, то неисправность находится в селекторе каналов (например, могли измениться характеристики варикапов).

**18. На некоторых диапазонах не настраиваются программы**

Причиной отказа может быть неисправность одного из транзисторов VT19—VT21 или переключателя диапазонов SA1 в УСУ-1-15-1.

Для обнаружения неисправности проверить качество контактов в секциях переключателя SA1 и исправность соответствующего транзистора VT19—VT21.

**19. Программы переключаются. Изображение и звуковое сопровождение есть. Однако изображение в шумах и нестабильно, возможно, что принимается только черно-белое изображение, цветное изображение отсутствует.**

Причиной отказа может быть неисправность одного из транзисторов коммутатора диапазонов VT19—VT21 в УСУ-1-15-1. Данный вид неисправности является характерным для УСУ-1-15-1. Безусловно, что наиболее частой причиной такого отказа может быть неисправность в радиоканале (СК, УПЧИ). Нередко причиной неисправности может явиться и УСУ-1-15-1. Напряжение питания СК 12 В может быть только на одном из контактов соединителя X2: 2, 3 или 5. При этом соответственно включаются СК-М (диапазоны I, II или III) или СК-Д (диапазоны IV, V). Например, соответствующий переключатель диапазонов SA1.1—SA1.8 включен в среднее положение, т. е. включен диапазон III. В этом случае открыт транзистор VT20, а VT19 и VT21 закрыты и напряжение 12 В будет только на контакте 3 соединителя X2. Предположим, что транзистор VT19 пробит. Тогда напряжение 12 В будет постоянно поступать на контакт 2 соединителя X2. Таким образом, одновременно на контактах 2 и 3 соединителя X3 присутствует напряжение 12 В, которое подается в СК-М. Дополнительное включение части СК-М, относящейся к диапазонам I, II, и вызывает появление шумов на изображениях, передаваемых в диапазоне III. Если переключатель диапазонов переключен в положение I, то напряжение 12 В будет подаваться только на контакт 2 соединителя X2 и неисправность УЭПВ не будет заметна.

На практике встречались случаи, когда одновременно были неисправны транзисторы VT19 и VT20. При этом напряжение 12 В постоянно подается на контактах 2 и 3 соединителя X2. Если переключатель диапазонов переключен в положение III, то на выводах 2, 3 и 5 одновременно будет присутствовать напряжение 12 В.

Для обнаружения неисправности проверить исправность VT19—VT21.

**20. При переключении программ наблюдаются помехи на изображении и в звуковом сопровождении**  
Причиной отказа может быть неисправность устройства отключения АПЧГ в УСУ-1-15-1.

Для обнаружения неисправности проверить конденсатор C11. Если конденсатор исправен, проверить ре-

жимы транзисторов VT9, VT11. Если при переключении кнопки SB2 на коллекторе VT9 образуется перепад напряжения примерно 6 В, то неисправен VT10 или C12. Если перепада нет, то неисправен VT9 или VD9.

### 3.4. Система управления телевизором «Рубин 61ТЦ4103Д»

Система управления телевизорами «Рубин 61ТЦ4103» включает в себя систему дистанционного управления, модуль выбора программ МВП-2-5, платы индикации, коммутации программ, управления и коммутации сети, а также модуль дополнительных регулировок.

Система дистанционного управления является аналогом системы СДУ-4-1 и состоит из пульт дистанционного управления ПДУ-2, фотоприемника ФП-2 и модуля дистанционного управления, аналогового МДУ-1-1.

Модуль выбора программ МВП-2-2, платы индикации, управления и коммутации программ объединены в один функциональный узел — блок управления

может быть включена непосредственно любая из восьми программ.

Рассмотрим основные схемно-технические особенности системы управления телевизорами «Рубин 61ТЦ4103Д».

Принципиальная электрическая схема плат коммутации программ и управления, а также модуля выбора программ МВП-2, входящих в состав блока управления, показана на рис. 313.

Принципиальная электрическая схема фотоприемника и модуля дистанционного управления приведена на рис. 314.

#### Модуль дистанционного управления

Модуль дистанционного управления практически такой же, как МДУ-1-1 в телевизорах «Горизонт 51ТЦ414Д». Единственным отличием является то, что в нем имеется устройство включения и выключения телевизора. Поэтому при изучении модуля дистанционного управления телевизоров «Рубин 61ТЦ4103Д» следует пользоваться описанием МДУ-1-1, кроме схемы включения телевизоров. Рассмотрим, как происходит

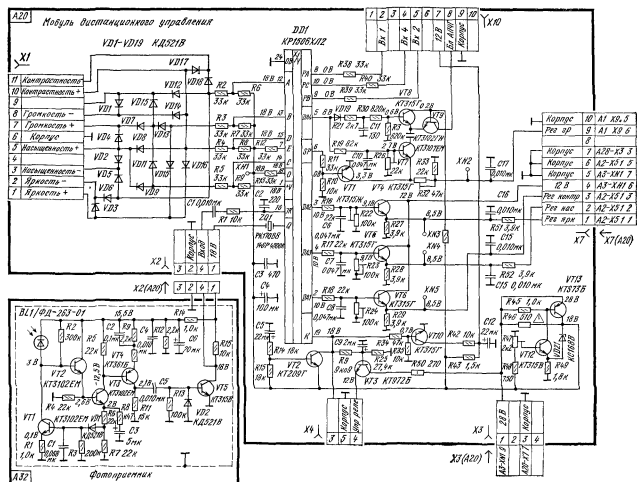


Рис. 313 Принципиальная электрическая схема фотоприемника и модуля дистанционного управления телевизора «Рубин 61ТЦ4103Д»

Система управления телевизорами «Рубин 61ТЦ4103» аналогична системе управления телевизорами «Горизонт 51ТЦ414Д». Общими являются пульт дистанционного управления ПДУ 2, фотоприемник ФП-2 и фактически модуль дистанционного управления. Отличительными особенностями являются отсутствие дежурного режима работы телевизоров и способ переключения программ с передней панели телевизора. В телевизорах «Горизонт 51ТЦ414Д» оно осуществлялось по кольцевому счету, а в телевизорах «Рубин 61ТЦ4103Д»

включение и выключение телевизоров «Рубин 61ТЦ4103Д».

Напряжение сети 220 В через шнур питания подается в блок управления на контакты 5, 7 соединителя X1 (A19) и кнопку SA1. Через соединитель X1 напряжение сети подается на нормально разомкнутые контакты коммутационного устройства K1 типа КУЦ-1. Включение телевизора производится нажатием кнопки SA1 в блоке управления. При этом напряжение сети через контакты 1, 3 соединителя X1 (A19) и контак-





ты 1, 3 соединителя X17 (A12) поступают на плату фильтра питания и далее на модуль питания МП-3-3. На выходе модуля питания появляются все необходимые для работы телевизора напряжения питания, в том числе напряжение 28 В. Напряжение 28 В с контакта 9 соединителя X1 платы соединения А3 поступает на контакт 1 соединителя X3 (A20) модуля дистанционного управления В МДУ это напряжение подается в первую очередь, через резистор R50 на коллектор транзистора VT3, а во-вторых, на стабилизатор напряжения, выполненный на транзисторах VT13 и VT12. На выходе стабилизатора вырабатывается напряжение 18 В для питания МДУ. В частности, оно поступает на транзистор VT2, который открывается. Напряжение 18 В через открытый транзистор VT2 поступает на базу транзистора VT3 и открывает его. В результате этого на эмиттере транзистора VT3 появляется напряжение около 12 В, которое через контакт 4 соединителя X4 поступает в блок управления и через нормально замкнутую кнопку SB1, контакт 2 соединителя X2 (A19) — на обмотку коммутирующего устройства K1. Контакты K1 блокируют контакты кнопки SA1, которую можно отпустить. Телевизор оказывается выключенным, несмотря на то, что контакты кнопки SA1 разомкнуты. Процесс выключения происходит не более 0,5 с.

Выключение телевизора осуществляется нажатием на кнопку SB1. При этом прекращается подача напряжения на обмотку коммутирующего устройства K1, контакты K1 размыкаются и напряжение сети перестает поступать на модуль питания телевизора. Контакты кнопки SA1, как было сказано, разомкнуты. Телевизор оказывается выключен. Для его повторного включения необходимо вновь нажать кнопку SA1.

### Платы коммутации программ, управления и модуль выбора программ МВП-2-2

В телевизорах «Горизонт 51ТЦ414Д» модуль выбора программ МВП-1-1 включает в себя функции дешифратора и электронного коммутатора программ. Модуль выбора программ МВП-2-2, применяемый в телевизорах «Рубин 61ТЦ4103Д», выполняет только функции электронного коммутатора программ, а функции дешифратора сосредоточены в плате коммутации программ, сигнала с которой через плату управления поступают на модуль выбора программ МВП-2-2. По этой причине представляется целесообразным одновременно рассмотреть принцип действия этих трех узлов по принципиальной схеме, изображенной на рис. 314.

Основным узлом МВП-2-2 является микросхема D1 типа K1106XP2, выполняющая функции электронного коммутатора программ. Микросхема K1106XP2 является аналогом микросхемы K04KP024.

При включении телевизора микросхема D1 переходит в состояние, соответствующее выключенной программе 1. При этом а) на индикаторе программ высвечивается цифра «1»; б) на одном из контактов 2, 3, 5 соединителя X2 (A1) появляется напряжение 12 В питания СК; в) на выходе 6 соединителя X2 (A1) появляется напряжение настройки СК.

Включение программ 1 обеспечивается с помощью конденсатора С9. Напряжение 31 В получается из приложения 125 В, подаваемого с контакта 5 соединителя X4 через резистивный делитель R19R17. За счет зарядного тока транзистор VT1 открывается до насыщения и подключает вывод 13 микросхемы D1 на корпус. При этом включается первая ячейка многофазного триггера и на его выходе (вывод 14 микросхемы D1) появляется напряжение 30 В, которое используется в качестве напряжения настройки СК и управляющего напряжения для электронного переключателя диапазонов.

Свечение цифры «1» на цифровом индикаторе обусловлено тем, что на соответствующих выходах дешифратора в микросхеме D1 появляется напряжение 28 В, которое через соединитель X1 (A9 2) подается на индикатор.

Появление напряжения на одном из контактов 2, 3, 5 соединителя X2 (A1) обусловлено тем, что напряжение 30 В с вывода 14 микросхемы D1 через диод VD1, переключатель SA1 и один из резисторов R8—R10 по-

ступает на базу соответствующего транзистора VT3—VT5 и открывает его. Например, если переключатель SA1 находится в положении 1, то напряжение 30 В поступает через резистор R8 на базу транзистора VT3. Транзистор открывается, и напряжение 12 В подается на контакт 2 соединителя X2 (A1). Если переключатель SA1 находится в положении 2 или 3, то аналогичным образом открываются соответственно транзисторы VT4 или VT5 и напряжение 12 В появляется на контактах 3 или 5 соединителя X2 (A1).

Напряжение настройки СК формируется из напряжения 30 В, снимаемого с вывода 14 микросхемы D1. Напряжение 30 В подается на верхний по схеме потенциометр блока потенциометров R7. При этом открывается диод VD11 и напряжение с движка потенциометра через диод VD11 и подстроечный резистор R15 поступает на контакт 6 соединителя X2 (A1). При открытии диода VD11 диоды VD12—VD18 закрыты и остальные потенциометры блока потенциометров R7 не оказывают шунтирующего действия на первый потенциометр.

Переключение программ осуществляется либо подачей с ПДУ-2 одной из команд переключения программ, либо легким нажатием на соответствующую S10—S17 кнопку переключателя программ в плате управления.

Если переключение программ производится с пульта дистанционного управления ПДУ-2, то с выхода модуля дистанционного управления через контакты 2, 4, 5 соединителя X10 на плату коммутации программ поступает параллельный двоичный код, соответствующий выбранной программе (табл. 315).

Таблица 315 Двоичные коды на входных выходах микросхемы KP590KN6

Номер программ телевизора	Логический уровень сигнала на входных выходах			
	15	16	1	1
1	0	0	0	0
2	0	0	1	0
3	0	1	0	0
4	0	0	1	1
5	1	0	0	0
6	1	0	0	1
7	1	1	0	0
8	1	1	1	1

Например, при переключении на программу 3 на входы микросхемы D1 KP590KN6 поступает двоичный код 010. Выходной вывод 6 микросхемы D1 платы коммутации программ оказывается подключенным к корпусу (логический ноль). Выходные выводы 4—7, 9—12 микросхемы D1 платы коммутации программ, т. е. в том числе и вывод 6, через соединитель X3 (A9 3), цепи платы управления и соединитель X3 (A9 3) подключены к входным выходам 13, 15, 17, 19, 21, 23, 25, 27 микросхемы D1 в МВП-2-2. Поэтому вывод 17 микросхемы D1 в МВП-2-2, соединенный с выводом 6 микросхемы D1 в плате коммутации программ, тоже окажется подключенным к корпусу. При этом отключится первая ячейка многофазного триггера микросхемы D1, а третья — включится. В результате проойдет переключение напряжений на выходах дешифратора в микросхеме D1 в МВП-2-2 таким образом, что на индикаторе будет светиться цифра «3» (а напряжение 30 В пропадет на вывод 14 микросхемы D1 в МВП-2-2 и появится на выводе 18 с вывода 18 напряжение 30 В по аналогии с вышеописанным через диод VD3 управляет электронным переключателем диапазонов и через третий потенциометр блока потенциометров формирует напряжение настройки СК. При этом диод VD11 закрывается, а диод VD13 открывается.

Если переключение программ осуществляется с передней панели телевизора, то для переключения на программу 3 необходимо нажать на кнопку S12 платы управления. При этом вывод 17 микросхемы D1 в МВП-2-2, как и в только что рассмотренном случае, окажется подключенным к корпусу.

Одновременно с нажатием кнопок переключения программ на выводе 1 микросхемы D1 в МВП-2-2 подается положительный импульс напряжения амплитудой около 15 В. Импульс напряжения подается на базу транзистора VT6 и открывает его. При этом контакт 9 соединителя X2 (A1) оказывается подключен к корпусу, что приводит к блокировке (отключению) АПЧГ на время переключения программ. Длительность импульса блокировки определяется конденсатором C10, который подключен к выводу 2 микросхемы D1 в МВП-2-2. Блокировку АПЧГ можно произвести с помощью переключателя SA2.

Программа 8 в МВП-2-2 используется при работе с видеоманифестом. Для работы с видеоманифестом необходимо включить цепь АПЧФ. Для этого используется каскад на транзисторе VT2.

Чтобы не было влияния на работу МВП-2-2, микросхема D1 платы коммутации программ работает только во время переключения программ с пульта ДУ. В остальное время, в том числе и при переключении программ с передней панели телевизора, она закрыта.

Напряжение на вывод 2 микросхемы D1 поступает с контакта 7 соединителя X10 (A20). В паузе между переключениями программ с пульта ДУ транзистор VT1 открыт. Напряжение на его коллекторе и на выводе 2 микросхемы D1 близко к нулю. При этом микросхема D1 закрыта. База транзистора VT1 через контакт 8 соединителя X10 (A20) соединена с коллектором закрытого транзистора VT9 в модуле дистанционного управления, который обычно используется в устройстве блокировки АПЧГ. При переключении программ с пульта ДУ транзистор VT9 открывается до насыщения, что приводит к закрыванию транзистора VT1 в плате коммутации программ. Напряжение на коллекторе и на выводе 2 микросхемы поднимается до 12 В. Микросхема открывается. По окончании переключения программ устройство возвращается в исходное состояние.

При переключении программ с пульта ДУ открывается транзистор VT9 в модуле дистанционного управления, вследствие чего потенциал базы транзистора VT1 на плате коммутации программ становится близким к нулю. Транзистор VT1 открывается до насыщения, потенциал его коллектора и соответственно потенциал вывода 2 микросхемы D1 уменьшаются до нескольких десятых вольта. Микросхема открывается и обеспечивает переключение программ.

## Справочные данные

Назначение и режим работы транзисторов пульта дистанционного управления ПДУ-2, фотоприемника ПФ-2 и модуля дистанционного управления были приведены в табл. 35.

Назначение и режим работы транзисторов модуля выбора программ МВП-2-2 приведены в табл. 316. Напряжения на контактах разъёмного соединителя

Таблица 317. Напряжение на контактах разъёмного соединителя X2 (A1) при переключении ТП в различных диапазонах

Номер контакта	Напряжение, В, для диапазонов			
	I, II	III	IV, V	
2	12	0,1	0,1	
3	0,1	12	0,1	
5	0,1	0,1	12	
6	0,5 .. 27	0,5 .. 27	0,5 .. 27	

X2 (A1) при переключении ТП в различных диапазонах приведены в табл. 317.

Соответствие между номерами программ и напряжениями на выводах микросхемы D1 KP590KH6 платы коммутации программ и микросхемы D1 K1106XП2 в МВП-2-2 приведено в табл. 318, 319.

## Возможные неисправности и методы их устранения

1 При нажатии кнопки «Сеть» телевизор не включается.

Причина отказа может быть в неисправности кнопки «Сеть» и нарушении контактов в соединителях X1 (A19) или X17 (A12).

Для обнаружения неисправности проверить наличие напряжения сети 220 В на контактах 1, 3 соединителя X17 (A12). Если напряжение имеется, то неисправность находится вне системы управления. При отсутствии напряжения необходимо последовательно проверить наличие напряжения сети на контактах 1, 5 и 2, 6 кнопки «Сеть», контактах 1, 3 соединителя X1 (A19).

2 Телевизор включен, индикатор программ светится с пульта ПДУ-2 не проходит ни одна из команд.

Причина отказа и методы обнаружения неисправности те же, что и в телевизорах «Горизонт 51ПЦ414Д» (неисправность № 2).

3 С пульта ПДУ-2 телевизор управляется нормально с передней панели телевизора программы переключаются нормально, но одна или несколько регулировок не выполняются.

Причиной отказа является неисправность соответствующей кнопки S1—S8 в плате управления или нарушения контакта в соединителе X1 (A20). Для обнаружения неисправности необходимо проверить надежность контактного соединения в соединителе X1 (A20) и исправность кнопки S1—S8. В исправной цепи соответствующий контакт соединителя X1 (A20) при замыкании кнопки S1—S8 закорачивается на корпус.

4 С пульта ПДУ-2 телевизор управляется нормально с передней панели телевизора регулировки выполняются.

Таблица 316. Назначение и режим работы транзисторов в МВП-2-2

Обозначение на схеме	Тип транзистора	Назначение транзистора	Напряжение, В, при различных режимах работы телевизора на выводах транзистора					
			рабочем			дежурном		
			Э	К	Б	Э	К	Б
VT1	КТ315Д	Ключ предпочтения включения программы 1	0	0,5	3	0	22	0
VT2	КТ315Б	Ключ отключения АПЧФ	6,8	6,2	5	2,8	2	0
VT3	КТ315Б	Ключ включения I, II диапазонов	11,8	12	12,5	0	12	0
VT4	КТ315Б	Ключ включения III диапазона	11,8	12	12,5	0	12	0
VT5	КТ315Б	Ключ включения IV, V диапазонов	11,8	12	12,5	0	12	0
VT6	КТ315Б	Ключ блокировки АПЧГ	0	0,5	5	0	6	0

Примечание. Режим переключения программ

1 Для транзистора VT1 рабочий режим — режим при включении телевизора. После включения телевизора транзистор переходит в дежурный режим.

2 Для транзистора VT2 рабочий режим — режим при включенной программе 8.

3 Для транзистора VT3—VT5 рабочий режим — режим включенного диапазона.

4 Для транзистора VT6 рабочий режим — режим при включении программ.

Таблица 318 Соответствие между номерами программ и напряжениями на выходах микросхемы D1 KP590KN6 в плате коммутации программ

Назначение	Выход Номер	Напряжение, В, при включенной программе на выходах транзистора							
		1	2	3	4	5	6	7	8
Входы	1	0	18	0	18	0	18	0	18
	16	0	0	18	18	0	0	18	18
	15	0	0	0	0	18	18	18	18
Выходы *	4	0	18	18	18	18	18	18	18
	5	18	0	18	18	18	18	18	18
	6	18	18	0	18	18	18	18	18
	7	18	18	18	0	18	18	18	18
	12	18	18	18	18	0	18	18	18
	11	18	18	18	18	18	0	18	18
	10	18	18	18	18	18	18	0	18
	9	18	18	18	18	18	18	18	0
	3	0	0	0	0	0	0	0	0
	14	0	0	0	0	0	0	0	0
Питание	13	31							
	Корпус	3,14 (2**) (8**)	0 12 0,5						

\* Напряжение равно нулю только во время переключения программ. В остальное время напряжение равно 18 В.  
\*\* Напряжения возникают только во время переключения программ с пульту ДУ. В остальное время напряжение равно нулю.

Таблица 319 Соответствие между номерами программ и напряжениями на выходах микросхемы D1 K1106XP2

Назначение	Выход Номер	Напряжение, В, при включенной программе на выходах транзистора							
		1	2	3	4	5	6	7	8
Входы *	13	0	18	18	18	18	18	18	18
	15	18	0	18	18	18	18	18	18
	17	18	18	0	18	18	18	18	18
	19	18	18	18	0	18	18	18	18
	21	18	18	18	18	0	18	18	18
	23	18	18	18	18	18	0	18	18
	25	18	18	18	18	18	18	0	18
	27	18	18	18	18	18	18	18	0
	14	30	0	0	0	0	0	0	0
	16	0	30	0	0	0	0	0	0
Выходы, на- стройка СК	18	0	0	30	0	0	0	0	0
	20	0	0	0	30	0	0	0	0
	22	0	0	0	0	30	0	0	0
	24	0	0	0	0	0	30	0	0
	26	0	0	0	0	0	0	30	0
	28	0	0	0	0	0	0	0	30
	5	0	0	0	22	22	22	0	22
	6	0	22	0	0	0	22	0	22
Выходы уп- равления ин- дикатором	7	22	22	22	22	0	0	22	22
	8	22	0	22	22	22	22	22	22
	9	0	22	22	0	22	22	22	22
	10	0	22	22	22	22	22	0	22
	11	0	22	22	0	22	22	0	22

\* Напряжение равно нулю только во время переключения программ. В остальное время напряжение равно 18 В.

яются нормально, но одна или несколько программ не включаются.

Причиной отказа является неисправность соответствующей кнопки S10—S17 в плате управления или нарушения контакта в соединителе X3 (A93).

Для обнаружения неисправности необходимо проверить надежность контактного соединения в соединителе X3 (A93) и исправность кнопок S10—S17 в исправной цепи соответствующий контакт соединителя X3 (A93) при замыкании кнопки S10—S17 закорачивается на корпус.

5 С пульту ПДУ-2 не выполняется одна или несколько команд.

6 С пульту ПДУ-2 без нажатия кнопки постоянно подается одна из команд. Другие команды не выполняются.

7 С пульту ПДУ-2 выполняются все команды, однако заряд источника питания пульту хватает не более чем на один месяц.

8 С пульту ПДУ-2 выполняются все команды с задержкой 1-2 м вместо 5 м.

9 Не выполняются одна из регулярных команд. Причины отказов неисправностей 5—9 и методы их обнаружения те же, что и в телевизорах «Горизонт 51ТЦ1414Д» (неисправности № 4—8).

10 Программы не переключаются.

Причиной отказа может быть неисправность платы управления, платы коммутации программ или МВП 2-2.

Для обнаружения неисправности прежде всего необходимо убедиться в исправности платы управления. В данном случае ее неисправность может заключаться в том, что кнопка S10—S17 включенной программы по состоянию нажатия и, таким образом соответствующий вывод 1—8 микросхемы D1 в МВП 2-2 постоянно закорочен на землю.

Если плата управления исправна необходимо проверить функционирование микросхемы D1 в плате коммутации программ и D1 в МВП 2-2, пользуясь табл. 318, 319. Проверку функционирования проводить по методике, изложенной при описании неисправности 10 для телевизоров «Горизонт 51ТЦ1414Д», сделав при этом необходимые поправки на позиционные обозначения и типы элементов.

11 Изображение и звуковое сопровождение отсутствуют. Индикатор программ не светится. Экран телевизора светится.

Причиной отказа может быть отсутствие напряжений 12 и 30 В в МВП 2-2. Кроме того может быть неисправна микросхема D1 в МВП 2-2.

Для обнаружения неисправности необходимо проверить наличие напряжений 12 и 125 В соответственно на контактах 1 и 5 соединителя X4 в МВП 2-2. Отсутствие напряжения указывает на то, что неисправность находится вне МВП 2-2 и, следовательно, вне системы управления.

Если напряжения 12 и 125 В имеются и находятся в пределах нормы, необходимо проверить наличие напряжения 31 В на стабилизаторе VD10. При его отсутствии или сильном отклонении от номинального значения неисправными могут быть стабилизатор VD10, конденсатор C11, резисторы R17—R19 и соединяющие их цепи.

Если напряжение 31 В имеется и находится в пределах нормы, то, вероятнее всего, неисправна микросхема D1.

12 Изображение и звуковое сопровождение отсутствуют. Индикатор программ высвечивает программу 8. Программы не переключаются.

Причиной отказа может быть отсутствие в МВП 2-2 напряжения 31 В.

Прежде чем приступить к устранению неисправности, необходимо выяснить, почему на индикаторе высвечивается 8-я программа. Для того чтобы индикатор высвечивал какую-то цифру на него следует подать напряжение накала напряжения на сетку и на аноды (сегменты) В МВП 2-2 напряжение накала и сетки формируется на напряжения 12 В, поступающего с контакта 1 соединителя X4. Напряжение на сегментах индикатора подается с выводов 5—11 дешифратора микросхемы D1. Так как микросхема D1 питается от источника напряжения 31 В, то, казалось бы, индикатор не должен светиться. Однако при отсутствии напряжения 31 В напряжение 12 В через стабилизатор VD19 проникает в цепь питания на вывод 4 микросхемы D1. Микросхема D1 при таком напряжении питания неработоспособна. Поэтому отсутствует напряжение на строки, не переключаются программы. Но через внут-

рение связи в микросхеме D1 напряжение 12 В, уменьшенное до 10...10,5 В, проникает на выводы дешифратора и поступает на сегменты индикатора. Этого напряжения достаточно, чтобы все сегменты индикатора начали светиться. Чтобы убедиться в правильности сказанного, необходимо отпаять один из концов стабилизатора VD19, и свечение индикатора тут же прекратится.

Для обнаружения неисправности следует убедиться в наличии напряжения 125 В на входе МВП-2-2, т. е. на контакте 5 соединителя X4. Если напряжение 125 В отсутствует, то неисправность находится вне МВП-2-2.

Если напряжение 125 В имеется, то необходимо проверить исправность резисторов R19, R17 и стабилизатора VD19. Сопротивления резисторов подобраны так, чтобы на стабилизаторе появилось 30 В.

**13. Индикатор выключенной программы светится, изображение и звук отсутствуют. Вращением регулятора настройки не удается настроить на нужную программу.**

Причина отказа может быть в нарушении работоспособности микросхемы D1, диодов VD11—VD18, блока настроечных потенциометров R7, резистора R15.

Для обнаружения неисправности необходимо проверить наличие напряжения 30 В на выходах 14, 16, 18, 20, 22, 24, 26, 28 микросхемы D1. Если напряжение на каком-то из выводов отсутствует, неисправна микросхема D1.

Если напряжение 30 В имеется, следует проверить наличие напряжения на движках потенциометров настройки R7 и на диодах VD11—VD18. Отсутствие напряжения или его постоянство при вращении регулятора настройки указывают на неисправность соответствующего потенциометра или диода.

Если напряжение настройки имеется и меняется в заданных пределах, т. е. от 0 до 30 В, необходимо проверить исправность потенциометра R15. При исправном потенциометре проверить надежность контакта 6 соединителя X2 (A1).

**14. Не включается один из диапазонов.**

Причиной отказа может быть неисправность МВП-2-2: нарушение работоспособности соответствующего транзистора VT3—VT5, одного из диодов VD1—VD8, нарушение контакта в переключателе диапазонов SA1. Неисправность проявляется в том, что на соответствующем, не включаемом диапазоне, контакте 2, 3, 5 соединителя X2 (A1) отсутствует напряжение 12 В.

Для обнаружения неисправности необходимо вольтметром проверить режим соответствующего неработающего диапазону транзистора VT3—VT5 согласно табл. 3.17. Если режим транзистора не соответствует приведенному в табл. 3.17, следует проверить исправность цепи управления транзистором, т. е. диодов VD1—VD8 и переключателя диапазонов SA1.

Если цепи управления исправны, неисправны соответствующие транзисторы VT3—VT5.

**15. При включении телевизора включается программа 1. Последующее нажатие кнопок не вызывает переключения программ.**

Причиной отказа может быть неисправность МВП-2-2: нарушение работы устройства предпочтения включения программ 1. При этом суть неисправности заключается в том, что вывод 13 микросхемы D1, соответствующий 1-й программе, постоянно подключен к корпусу. Это может быть из-за неисправности транзистора VT1, резисторов R3, R1, конденсатора C9.

Для обнаружения неисправности необходимо отсоединить коллектор транзистора VT1 от вывода 13 микросхемы D1. Программы станут переключаться. После этого определить, какой из названных элементов неисправен.

**16. При включении телевизора включается не 1-я программа.**

Причиной отказа может быть неисправность МВП-2-2: нарушение работы устройства предпочтения включения 1-й программы. Данный вид неисправности является как бы антиподом предыдущей неисправности, т. е. при включении телевизора 13 вывод микросхемы D1 не подключается к корпусу через открытый транзистор VT1.

Для обнаружения неисправности необходимо каким-нибудь способом подключить вывод 13 микросхе-

мы D1 к корпусу, после чего несколько раз включить — выключить телевизор. Убедиться, что каждый раз включается 1-я программа. После этого проверить исправность транзистора VT1, резисторов R1, R3 и конденсатора C9.

**17. При переключении программ наблюдаются помехи на изображении и в звуковом сопровождении.**  
Причина отказа в неисправности устройства блокировки (отключения) АПЧГ в МВП-2-2.

Для обнаружения неисправности необходимо подключить осциллограф с открытым входом к контакту 9 соединителя X2 (A1) и переключить программы. В случае исправного устройства блокировки АПЧГ при переключении программ на экране осциллографа должен наблюдаться перепад напряжения около 6 В.

Если перепад отсутствует, подключить осциллограф к выводу 1 микросхемы D1 и вновь переключить программы. При переключении программ на экране осциллографа должен наблюдаться импульс положительной полярности амплитудой около 5 В. Если импульс отсутствует, неисправна микросхема D1.

Если импульс имеется, необходимо проверить исправность транзистора VT6, резисторов R2, R4 и связанных с ними проводников.

**18. Один из сегментов индикатора программ не светится.**

Причина отказа в неисправности индикатора HL1 или микросхемы D1.

Для обнаружения неисправности необходимо включить программу, при которой визуально заметно отсутствие свечения сегмента индикатора, и измерить напряжение на выводе индикатора, соответствующего не светящемуся сегменту. Если измеренное напряжение равно 10...12 В, то неисправен индикатор.

Если напряжение близко к нулю, или в крайнем случае меньше 9 В, неисправна микросхема D1.

**19. Не светится индикатор программ. Программы переключаются. Звуковое сопровождение имеется.**

Причина отказа в нарушении контакта в соединителе X1 (A2) — X1 (A3), неисправность микросхемы D1 или индикатора HL1.

Для обнаружения неисправности необходимо прежде всего проверить наличие напряжения 12 В на выводе 6 и напряжения накала 1,2 В на выходах 7, 8 индикатора HL1. При отсутствии какого-либо напряжения проверить надежность контактов 11 и 12 соединителя X1 (A2) — X1 (A3) и цепей, по которым эти напряжения поступают.

Если напряжения имеются, необходимо измерить напряжения на выходах 5—11 управления индикатором микросхемы D1 в МВТ-2-2. Эти напряжения должны соответствовать табл. 3.20. Если они не соответствуют табл. 3.20, то неисправна микросхема D1.

Если напряжения на выходах управления индикатором микросхемы D1 соответствуют табл. 3.20, необходимо проверить цепи подключения индикатора к микросхеме D1 и измерить напряжение на соответствующих выходах индикатора. Если напряжение на соответствующих выходах индикатора одинаково с соответствующими выводами микросхемы D1, то неисправен индикатор.

### 3.5. Система дистанционного управления СДУ-5

Система дистанционного управления СДУ-5 применяется в телевизорах «SELENA 51CTV-441DW» («Горизонт»). Система выполняет все функции, которые реализованы, например, в СДУ-4-1 или CH-41, и дополнительно обеспечивает:

— непосредственный выбор и автоматическую настройку на 39 программ;

— последовательное переключение «по кольцу» 39 телевизионных программ в двух направлениях в сторону увеличения номера программ и в сторону уменьшения, автономную точную подстройку на принимаемую программу;

— автоматическое переключение диапазонов, запоминание и длительное хранение информации после выключения напряжения питания о настройке на

яркость, контрастность, насыщенность, громкость звукового сопровождения и др.

Система СДУ-5 состоит из пульта дистанционного управления ПДУ-3 и модуля синтезатора напряжений МСН-405.

### Плата дистанционного управления ПДУ-3

Основным элементом ПДУ-3 является микросхема D1 K1506XJ1, т. е. та же микросхема, которая при менена в ПДУ-2 или ПДУ-15. Отличительной особенностью ПДУ-3 по сравнению с другими пультами является выполнение большого числа команд. Но принцип действия и электрическая схема ПДУ-3 мало чем отличаются от ПДУ-2 или ПДУ-15. Поэтому при изучении ПДУ-3 следует пользоваться описанием ПДУ-2, приведенным в начале настоящей главы.

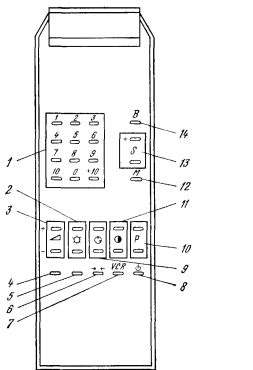


Рис. 3.15. Общий вид и расположение кнопок управления ПДУ-3:

1 — кнопки прямого выбора программ, 2 — кнопки регулировки яркости; 3 — кнопки регулировки громкости, 4, 5 — кнопки не используются, 6 — кнопка «нормализованного» изображения и звука; 7 — кнопка переключения приема ТВ программ и воспроизведения с видеомонитора, 8 — кнопка переключения в дежурный режим, 9 — кнопки регулировки насыщенности, 10 — кнопки переключения программ «по кольцу»; 11 — кнопки регулировки контрастности; 12 — кнопка памяти; 13 — кнопки точной настройки; 14 — кнопка переключения диапазонов

На рис. 3.15 приведен общий вид и расположение кнопок управления ПДУ-5

### Модуль синтезатора напряжений МСН-405

Принципиальная электрическая схема МСН-405 приведена на рис. 3.16. Модуль МСН-405 состоит из фотоприемника (микросхемы D2), платы индикации ПИ-45, декодера команд управления (микросхемы D1), программируемого, постоянно запоминающего устройства ППЗУ (микросхемы D3), формирователя управляющих напряжений (VT1—VT4), стабилизатора напряжения 5 В (микросхемы D4). Команды управления с выхода фотоприемника или с панели индикации поступают на декодер команд управления, представляющий собой микропроцессор со специализированными портами и встроенным ПЗУ. Декодирование микросхемой D1 команды в виде управляющих сигналов непосредственно или через формирователь управляющих напряжений

поступают в различные цепи телевизора. Энергонезависимое ППЗУ предназначено для хранения информации о выбранных значениях параметров настройки, изображения и звукового сопровождения для каждой из 39 программ. Двухразрядный цифровой индикатор, установленный на плате ПИ-45, служит в зависимости от режима работы телевизора для индикации номера программ, дежурного режима, значения постоянной времени АПЧФ, правильности программирования процессора.

**Фотоприемник.** При облучении фотодиода BL1 ИК лучами от ПДУ через него начинает протекать ток, который усиливается усилителем, собранным на микросхеме D2 типа ТВА2800. Вход усилителя — вывод 14 микросхемы С. Выход 8 микросхемы D2 — выхода усилителя усиленный сигнал через RC-цепи поступает на вывод 12 микросхемы D1 — вход декодера команд управления.

Плата индикации ПИ-45 содержит 10 кнопок непосредственного управления (SB1—SB10) и два семисегментных цифровых полупроводниковых индикатора HG1 и HG2. На рис. 3.17 приведена часть передней панели телевизора «SELENA 51CTV-441DW» с расположенными на ней кнопками управления телевизором.

Декодер команд управления реализован на микросхеме D1 типа SA1293-02.

На рис. 3.18 приведена ее структурная схема. К выводу 1 микросхемы D1 подключен кварцевый резонатор ZQ1, обеспечивающий работу внутреннего задающего генератора на частоте 4 МГц.

Вывод 4 микросхемы D1 предназначен для сброса. При нарастании напряжения 12 В, поступающего с контактов 11 соединителя X2 через цепь задержки R49C15, вначале появляется напряжение 5 В на выходе стабилизатора на микросхеме D4, на выходах питания 2, 40 микросхемы D1 и 6, 14 микросхемы D3. При этом транзистор VT8 закрыт, а транзистор VT9 открыт. Напряжение на его коллекторе близко к нулю и обеспечивает сброс микросхем D1 и D3 (вывод 12). При достижении фронтом напряжения источника 12 В значения 7,5 В пробивается стабилитрон VD7, транзистор VT8 открывается, а транзистор VT9 закрывается, что приводит к заряду конденсатора C16 до напряжения источника 5 В. Это напряжение (логическая 1) поступает на вывод 4 микросхемы D1 и вывод 12 микросхемы D3, и процессор начинает работать в соответствии с программой внутреннего ПЗУ.

Декодирование команд управления с панели управления ПИ-45 происходит по программе внутреннего ПЗУ микросхемы D1. Микропроцессор осуществляет сканирование контактов SB1—SB10, и после обнаружения замкнутого контакта происходит декодирование и исполнение команды в соответствии с функцией нажатой кнопки. Выводы 36—39, 16, 17, 19, 22, микросхемы D1 обеспечивают декодирование команд с ПИ-45.

Индикация необходимой информации семисегментными индикаторами HG1 и HG2 в динамическом режиме обеспечивается выводами 14—22, 23, 24 микросхемы D1. Однотонные сегменты индикаторов HG1 и HG2, являющиеся катодами, соединены параллельно и подключены к выводам 14—22, а общие аноды индикаторов подключены раздельно через ключи на транзисторах VT7, VT6 к источнику 5 В (деж.). Управление транзисторами VT7, VT6 обеспечивается выводами 23, 24 микросхемы D1. В определенные моменты в соответствии с программой внутреннего ПЗУ на выводах 14—22 микросхемы D1 появляется информация в виде двоичного семисегментного кода сначала для индикатора HG1, а затем для индикатора HG2. Синхронно с появлением информации для индикаторов HG1 или HG2 появляется близкое к нулю управляющее напряжение на выводе 23 или 24. Под воздействием управляющего напряжения открывается соответствующий транзистор VT7 или VT6 и напряжение 5 В (деж.) поступает на анод индикатора. Время свечения каждого индикатора составляет около 2 мс при частоте повторения импульсов 80 Гц. Благодаря инерционности зрения импульсное свечение индикаторов воспринимается как непрерывное.

При первичном включении телевизора напряжение сети 220 В через выключатель сети, кнопка которого выведена на левую панель телевизора, поступает на

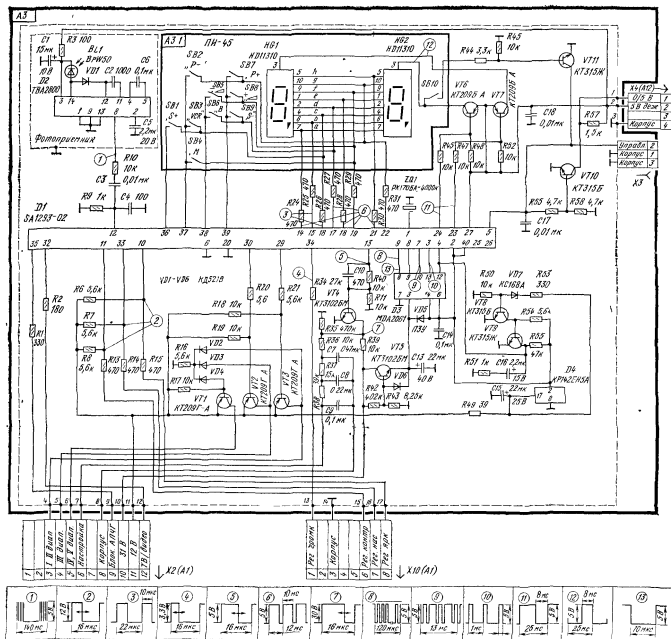


Рис 316 Принципиальная электрическая схема МСН-405

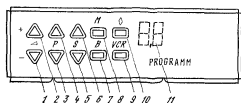


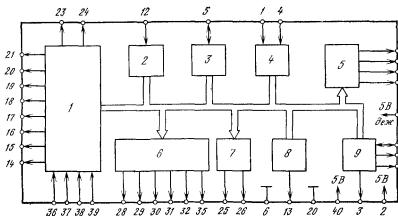
Рис 317 Часть передней панели телевизора «SELENA 51CTV-441DW» с расположенными на ней кнопками управления

1 — кнопка уменьшения громкости; 2 — кнопка увеличения громкости; 3 — кнопка переключения программ «по кольцу» в сторону уменьшения; 4 — кнопка переключения программ «по кольцу» в сторону увеличения; 5, 6 — кнопки настройки на канал; 7 — переключение диапазонов; 8 — кнопка памяти; 9 — кнопка переключения приема ТВ программ и воспроизведения с видеоматрицы; 10 — кнопка перевода в дежурный режим; 11 — цифровой индикатор

блок питания дежурный БПД-45 Напряжение 5 В (деж) из БПД-45 через контакт 2 соединителя X4 (A3) подается в модуль МСН-405 на вывод 27 микросхемы D1 Напряжение 5 В (деж) на выводе 27 обеспечивает питание части микросхемы D1, управляющей работой сетевого триггера (вывод 5) и индикаторов HG1, HG2 С кнопкой выключателя сети механически связаны нормально разомкнутые контакты переключателя S1 на плате коммутации сети ПКС-45, которые замыкаются кратковременно при включении телевизора Контакты S1 через соединитель X3 замыкают вывод 5 микросхемы D1 в МСН-405 на корпус, напряжение на выводе сетевого триггера становится равным нулю и остается таким и после размыкания переключателя S1 При этом транзистор VT10 закрывается, напряжение примерно 5 В с коллектора транзистора в БПД 45, что приводит к подаче напряжения X4 в БПД 45, что приводит к подаче напряжения сети на модуль питания Таким образом при первичном включении телевизор переводится в рабочий режим, минуя дежурный режим

Рис 318. Структурная схема микро-  
схемы SA1293-02:

1 — схема непосредственного управления и управления цифровым индикатором, 2 — усилитель, шумоподавитель декодера команд ДУ; 3 — сетевой триггер, 4 — тактовый генератор и формирователь тактовых сигналов, 5 — четыре цифро-аналоговых преобразователя; 6 — схема управления диапазонами, режимами, 7 — схема формирования управляющих сигналов телевизора, 8 — генератор формирования сигналов настройки 9 — выходное ПЗУ и интерфейс



Перевод телевизора из рабочего в дежурный режим осуществляется при подаче с пульта ПДУ-3 команды «Перевод в дежурный режим». На выходе 5 сетевого триггера устанавливается напряжение около 5 В. Транзистор VT10 открывается, близкое к нулю напряжение с его коллектора подается в БПД-45, снимаемая напряжение сети 220 В с модуля питания Телевизор переводится в дежурный режим. При этом на выходах 22—24 микросхемы D1 в МСН 405 появляется низкое напряжение, что вызывает свечение сегментов «g» индикаторов HG1 и HG2, индицирующих дежурный режим.

Перевод телевизора из дежурного в рабочий режим осуществляется нажатием кнопки SB10 («Включение телевизора из дежурного режима») на плате ПИ-45. При этом транзистор VT11 открывается и напряжение, близкое к нулю, с коллектора VT11 поступает на вывод 5 микросхемы D1, сетевой триггер опрокидывается и на выходе 5 напряжения становится равным нулю. То же происходит при нажатии кнопок с символами «1»—«9» на пульте ПДУ-3. Транзистор VT10 закрывается, и далее процесс перевода телевизора в рабочий режим проходит так же, как и при первичном включении.

Переключение диапазонов осуществляется коммутацией напряжений на контактах 3—5 соединителя X2 (A1). Коммутация напряжений обеспечивается ключами на транзисторах VT1—VT3. Состояние ключей зависит от управляющих напряжений на выходах 29, 30 микросхемы D1. При периодическом нажатии на кнопки SB6 «Диапазоны» на ПИ-45 напряжения на выходах 29, 30 микросхемы D1 переключаются в соответствии с табл. 320. При этом периодически открываются транзисторы VT1—VT3 и на соответствующем контакте 3—5 соединителя X2 (A1) появляется напряжение 12 В.

Таблица 320. Значения управляющих напряжений на выходах 29, 30 микросхемы D1 в модуле МСН-405

Диапазон	Напряжение, В, на выходах	
	29	30
I, II	Не более 0,4	Не менее 11,5
III	Не менее 11,5	Не более 0,4
IV, V	Не менее 11,5	Не менее 11,5

Напряжение настройки селекторов каналов формируется из напряжения 31 В, подаваемого с контакта 10 соединителя X2 (A1). Устройство формирования напряжения настройки содержит ключевой транзистор VT4 и трехзвенный RC-фильтр, состоящий из резисторов R36—R38 и конденсаторов C7—C9. При воздействии на кнопки SB1 («Увеличение напряжения настройки») и SB9 («Уменьшение напряжения настройки») платы индикации на выходе 13 микросхемы D1 формируется импульсный сигнал положительной полярности с изменяющейся скважностью в пределах 1...9000, с периодом следования 16 мкс, амплитудой не менее 2,4 В.

При скважности, равной «1», транзистор VT4 все время открыт, напряжение на его коллекторе, на выходе RC-фильтра и на контакте 6 соединителя X2 (A1) равно нулю.

При максимальном значении скважности практически в течение всего периода повторения импульсов транзистор VT4 оказывается закрытым. На его коллекторе выделяется напряжение 27 В, определяемое делителем R39R35. Напряжение на выходе RC-фильтра и на контакте 6 соединителя X2 (A1) равно 27 В.

При промежуточных значениях скважности RC-фильтр преобразует импульсный сигнал на коллекторе транзистора VT4 в уровень постоянного напряжения. На выходе фильтра формируется напряжение, пропорциональное длительности импульса, т. е. скважности.

Таким образом, меняя скважность импульсного сигнала на выходе 13 микросхемы D1 с помощью кнопки SB1, SB9, изменяем напряжение в пределах 0...27 В на контакте 6 соединителя X2 (A1).

Для регулировки яркости, контрастности, насыщенности и громкости в микросхеме D1 используются четыре цифроаналоговых преобразователя. На их выходах (вывод 10 — яркость, 11 — насыщенность, 33 — контрастность, 34 — громкость) формируется импульсный сигнал положительной полярности с изменяющейся скважностью в пределах 1—64 и с периодом повторения 16 мкс. Принцип формирования регулирующих напряжений этих параметров такой же, как и в ранее рассмотренных СДУ. Однако устройство формирования регулирующих напряжений находится вне МСН-405.

Выключение АПЧГ происходит при нажатии кнопки переключения программ «по кольцу» на ПДУ-3 и ПИ-45 или наборе номера программы на ПДУ-3. При этом вывод 35 микросхемы D1 на время 0,5 с подключается к корпусу и блокирует устройство АПЧГ в радиоканале. При нажатии кнопки подстройки программы вывод 35 микросхемы D1 подключен к корпусу на все время нажатого состояния кнопки. После отпускания кнопки отключение вывода 35 от корпуса происходит через 0,8 с. В остальное время вывод 35 микросхемы D1 имеет высокое выходное сопротивление и не оказывает влияния на работу АПЧГ.

Коммутация постоянной времени АПЧГ необходима при использовании видеоматричного, подключаемого к антенному гнезду телевизора. При нажатии кнопки SB3 («VCR») на ПИ-45 происходит фиксированное подключение вывода 32 микросхемы D1 к корпусу и в устройстве синхронизации радиоканала обеспечивается переключение постоянной времени АПЧГ на минимальное значение. Этому значению соответствует свечение запятой (сегмент «h») индикатора HG1. При повторном нажатии кнопки SB3 происходит фиксированное отключение вывода 32 микросхемы D1 от корпуса и постоянная времени АПЧГ переключается на максимальное значение. При этом свечение запятой индикатора HG1 отсутствует.

Программируемое постоянное запоминающее устройство (ПЗУ) реализовано на микросхеме D3 типа MDA2061. Микросхема D3 является энергонезависимым ПЗУ, т. е. обладает таким свойством, что при снятом напряжении питания хранит записанную инфор-



Таблица 321 Команды, подаваемые ПДУ телевизоров («+» — команда подается, «-» — команда не подается)

Код команды	Вспомогательные в микросхеме К1506ХД1	Подаваемая команда	ПДУ-2			ПДУ для «Рубин 61ТЦ4103»	ПДУ-15		ПДУ	
			«Горизонт 61ТЦ414Д»	«Фотон 61ТЦ406Д»	«Титан 61ТЦ434Д»		«Электрон 61ТЦ443Д»	«Электрон 61ТЦ436Д»	«Электрон 61ТЦ442Д»	«Горизонт 61ТЦ441»
100 000	22—15	Перевод телевизора из рабочего в дежурный режим	+	+	-	-	+	+	+	+
		Выключение телевизора	-	-	+	+	-	-	-	-
110 000	20—15	Установка оптимальных значений яркости, контрастности, насыщенности, громкости	+	+	+	+	+	+	+	+
011 000	17—15	Выключение звукового сопровождения	-	-	-	-	-	-	+	+
010 001	21—11	То же	+	-	+	+	-	-	-	-
		Выключение таймера	-	+	-	-	-	-	-	-
-	-	Включение звукового сопровождения	-	-	-	-	-	-	+	+
110 001	20—11	То же	+	-	+	+	-	-	-	-
		Включение таймера	-	+	-	-	-	-	-	-
111 000	16—15	Переключение программ «по кольцу» в сторону увеличения	-	-	-	-	-	-	+	+
001 000	19—15	Программы уменьшения номера программы	-	-	-	-	-	-	+	+
000 010 100 010 010 010 110 010 001 010 101 010 011 010 111 010 000 110 100 110	23—13 22—13 21—13 20—13 19—13 18—13 17—13 16—13 23—12 22—10	Прямое включение программы первого разряд (единицы)								
		Первая	+	+	+	+	+	+	+	+
		Вторая	+	+	+	+	+	+	+	+
		Третья	+	+	+	+	+	+	+	+
		Четвертая	+	+	+	+	+	+	+	+
		Пятая	+	+	+	+	+	+	+	+
		Шестая	+	+	+	+	+	+	+	+
		Седьмая	+	+	+	+	+	+	+	+
		Восьмая	+	+	+	+	+	+	+	+
		Девятая	+	+	+	+	+	+	+	+
		Нулевая	-	-	-	-	-	-	-	-
		Второй разряд (десятки)	+	+	+	+	+	+	+	+
000 101	23—10	Увеличение контрастности	+	+	+	+	-	-	-	-
		Увеличение яркости	-	-	-	-	+	+	+	+
100 101	22—10	Уменьшение контрастности	+	+	+	+	-	-	-	-
		Уменьшение яркости	-	-	-	-	+	+	+	+
010 101	21—10	Увеличение яркости	+	+	+	+	-	-	-	-
		Увеличение контрастности	-	-	-	-	+	+	+	+
110 101	20—10	Уменьшение яркости	+	+	+	+	-	-	-	-
		Уменьшение контрастности	-	-	-	-	+	+	+	+
001 101	19—10	Увеличение насыщенности	+	+	+	+	+	+	+	+
101 101	18—10	Уменьшение насыщенности	+	+	+	+	+	+	+	+
011 101	17—10	Увеличение громкости звукового сопровождения	+	+	+	+	+	+	+	+
111 101	16—10	Уменьшение громкости звукового сопровождения	+	+	+	+	+	+	+	+

мацию в течение длительного времени. Вывод 3 микросхемы D3 предназначен для подачи напряжения записи 20 В, поступающего с выхода эмиттерного повторителя на транзисторе VT5. На вывод 12 подается напряжение от общего с микросхемой D1 устройства сброса. Поддача синхронизирующих импульсов, управление режимами работы, обмен данными в двоичном коде, обеспечение стабильной опорной частотой осуществляются микросхемой D1 через выходы 8—10, 13 микросхемы D3 соответственно. После установки с помощью кнопки диапазона, напряжения, значений яркости, контрастности, насыщенности и громкости запись этой информации в ППЗУ производится кнопкой SB4 («М») на панели индикации ПИ-45.

#### Взаимозаменяемость пультов дистанционного управления

При эксплуатации или ремонте телевизора иногда возникает необходимость использовать ПДУ от телевизора другой модели. В табл. 321 приведены команды, подаваемые ПДУ телевизоров разных моделей. Пульты дистанционного управления сконструированы на базе микросхемы K1506 ХЛ1. Названия подаваемых команд даны в соответствии с условными обозначениями, имеющимися на пультах.

Каждой команде соответствует определенный код. Для того чтобы ПДУ были взаимозаменяемы, необходимо два условия: коды команд, подаваемых с ПДУ,

должны быть одинаковыми; одинаковым кодам должны соответствовать одинаковые выполняемые команды в телевизоре.

Так как для СДУ отечественной промышленности выпускается одна пара микросхем (K1506ХЛ1 — передатчик и K1506ХЛ2 — приемник), то, как правило, подаваемые различными ПДУ команды с одинаковым кодом в телевизорах разных моделей реализуются одинаковыми выполняемыми командами.

Из табл. 322 следует, что все пульты взаимозаменяемы, однако взаимозаменяемость не всегда полная. У всех пультов и телевизоров совпадают подаваемые и выполняемые команды прямого включения программ с 1-й по 8-ю включительно, увеличение (уменьшение) громкости звукового сопровождения и насыщенности.

Одному и тому же коду в ряде случаев соответствуют разные подаваемые команды или одной и той же подаваемой команде соответствуют разные коды. Например, коды команд, используемые в некоторых ПДУ для регулировки контрастности, в других ПДУ используются для регулировки яркости. Для этих команд ПДУ то же взаимозаменяемы, но необходимо помнить, что если, например, ПДУ от телевизора «SELENA 51CTV441DW» используется для управления телевизором «Горизонт 51TC414Д», то при нажатии кнопки «Увеличение яркости» в телевизоре «Горизонт 51TC414Д» будет происходить увеличение контрастности. При использовании в том же телевизоре ПДУ от телевизора «Фотон 51TC408Д» для включения звукового сопровождения необходимо нажать кнопку «Включение таймера».

## 4. РАДИОКАНАЛ И КАНАЛ ЗВУКОВОГО СОПРОВОЖДЕНИЯ

Радиоканал включает в себя участки схемы телевизора от антенного входа до видео и частотного детекторов включительно. Таким образом, в радиоканал входят селекторы радиосигналов вещательного телевидения, преобразователи этих радиосигналов в сигналы ПЧ, формирователи частотной характеристики и усилитель ПЧ, видеодетектор, АРУ и АПЧГ.

Канал звукового сопровождения включает в себя устройство выделения сигналов звукового сопровождения из ПЧЦТ, УПЧЗ, частотный детектор, предварительный и выходной усилители.

Объединение в одном разделе радиоканала и канала звукового сопровождения объясняется тем, что основными элементами этих участков схемы телевизора являются микросхемы, в которых одновременно проводится преобразование сигналов видео- и звукового сопровождения.

В этом разделе также дано описание устройств сопряжения видеоматричного телевизора.

### 4.1. Радиоканал и канал звукового сопровождения телевизоров «Горизонт 51TC414Д»

В состав радиоканала входят три функционально законченных блока: селекторы каналов метрового

(СК-М-24-2) и дециметрового (СК-Д-24) диапазонов, а также субмодуль радиоканала СМРК-1-6. Конструктивно радиоканал входит в катушку обработки сигналов КОС-402.

Следует отметить, что в телевизорах «Горизонт» разных моделей применяются различные типы катушек обработки сигналов (табл. 41).

Из табл. 41 видно, что КОС-402 обеспечивает прием телевизионных передач цветного изображения только в системе SECAM.

Для того чтобы получить более полное представление о схемно-конструктивных особенностях КОС, целесообразно изучение этой части схемы телевизора проводить по схеме КОС-406, которая обеспечивает прием телевизионных передач цветного изображения в системах SECAM и PAL.

Печатная плата канала является унифицированной. Радиоканал КОС-402 отапливается от КОС-406 только применением субмодуля СМРК-1-6 вместо СМРК-1-5. Отличительные особенности субмодулей будут показаны ниже.

Принципиальная электрическая схема КОС-406 приведена на рис. 41. На схеме функционально законченные блоки обозначены в виде прямоугольников. Прин-

Таблица 4.1. Типы КОС и субмодулей для различных моделей телевизоров «Горизонт»

Модель телевизора *	Тип КОС	Субмодуль				
		радиоканала		декодера		
		одностандартный	двухстандартный	SECAM	PAL	SECAM, PAL
410, 411	КОС-401	СМРК-1-6	—	СД-43	—	—
412, 414	КОС-402	СМРК-1-6	—	СД-41	—	—
413	КОС-402	СМРК-1-6	—	СД-41	—	—
416, 418	КОС-405	—	СМРК-1-5	—	—	СД-45
421, 431	КОС-406	—	СМРК-1-5	СД-41	СД-44	—
441	КОС-40БДС-1	—	СМРК-1-5	—	—	СД-45

\* Названия моделей телевизоров приведено в сокращенном виде, например «414» следует читать — «Горизонт 51TC414Д».

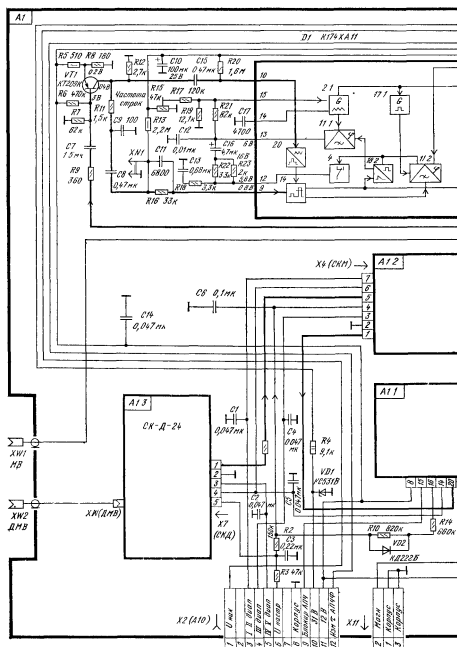


Рис. 41 Принципиальная электрическая

ципиальная электрическая схема каждого из этих блоков приведена при их конкретном рассмотрении. При изучении радиоканала следует пользоваться двумя схемами КОС 406 и изучаемого блока.

Канал звукового сопровождения, за исключением выходного УЗЧ, выполнен в СМРК 1.6. Выходной УЗЧ находится в блоке управления БУ-411.

Питание радиоканала осуществляется напряжением 12 В, которое поступает от модуля питания через каскад разверток (А7) на контакт 7 соединителя Х6 (А7).

### Селекторы телевизионных каналов

Селектор телевизионных каналов СК-М-24-2 (А1.2). Он представляет собой малогабаритное устройство с электронной настройкой, предназначенное для приема

сигналов в I—III телевизионных диапазонах метровых волн и преобразования их в сигналы ПЧ. Вход селектора асимметричный, рассчитан на подключение антенны с волновым сопротивлением 75 Ом. Селектор состоит из двух независимых трактов, содержащих отдельные входные цепи, УРЧ, полосовые фильтры и гетеродины. Общими являются входной фильтр верхних частот, смеситель и выходной контур ПЧ. Один из трактов принимает сигналы в I и II диапазонах (телевизионные каналы 1—5), другой — в III диапазоне (телевизионные каналы 6—12). Коммутация каждого из трактов осуществляется подачей напряжения питания 12 В на эмиттерные цепи транзисторов соответствующего тракта. При работе в одном тракте цепи другого тракта отключены от входа смесителя соответствующими закрытыми диодами. Цепи АРУ — общие для обоих трактов. Принцип работы трактов одинаковый

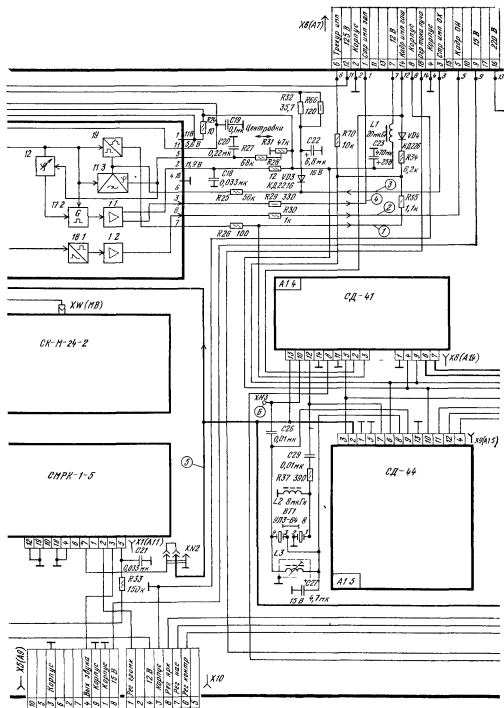


схема КОС-406

Принципиальная электрическая схема СК-М-24-2 показана на рис 42

Телевизионный сигнал от приемной антенны поступает на соединитель «Вход» селектора. На входе селектора для подавления сигналов с частотой до 40 МГц применен многоэлементный фильтр верхних частот L1, C1, L2, L3, C2, L4, C3, L5, L6, C4. С выхода фильтра телевизионный сигнал поступает на входные контуры усилительных трактов и далее на УВЧ.

Входным контуром усилительного тракта для I—II диапазонов являются элементы L9, C7, C11, VD1, которые через конденсатор C10 соединены со входом УРЧ на транзисторе VT2, включенном по схеме с общей базой. Связь между антенной и входным контуром — автотрансформаторная с помощью индуктивности L7.

Входным контуром усилительного тракта для третьего диапазона являются элементы L10, L11, C8, C9,

VD2, которые через конденсатор C11 соединены со входом УРЧ на транзисторе VT1, включенном по схеме с общей базой. Между антенной и входным контуром — емкостная связь, осуществляемая с помощью конденсатора C6.

Выходы УРЧ каждого усилительного тракта нагружены двухконтурными полосовыми фильтрами. Для УВЧ I—II диапазонов фильтр образован катушками индуктивности L13, L14, L10, L18, подстроечными конденсаторами C24, C26, C27, емкостью варикапов VD6, VD7, а также емкостью монтажа.

Для УРЧ III диапазона фильтр образован катушками индуктивности L12, L15, L17, подстроечными конденсаторами C19, C28, емкостью варикапов VD5, VD8, а также емкостью монтажа.

С выходов УРЧ сигнал поступает на смеситель, выполненный на транзисторе VT3 по схеме с общей базой.

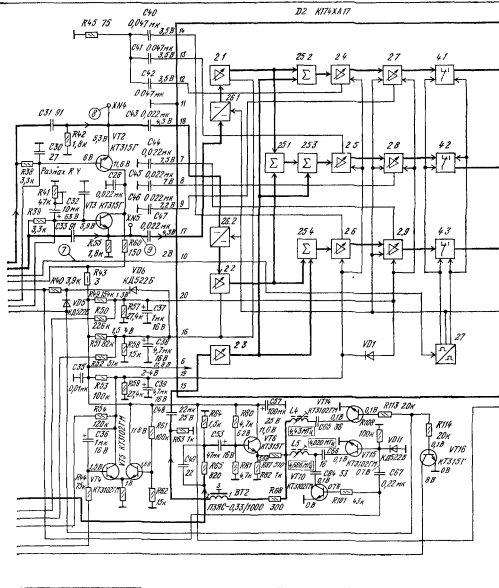


Рис. 4.1.

Связь полосовых фильтров с входом смесителя — трансформаторная с помощью катушек индуктивности L18 и L17

При включенном усилительном тракте I—II диапазонов сигнал с катушки индуктивности L18 через разделительный конденсатор C30, открытый диод VD11 и разделительный конденсатор C36 поступает на эмиттер транзистора VT3. Выход UРЧ III диапазона при этом отключен закрытым диодом VD9. Диод закрыт напряжением 12 В питания усилительного тракта I—II диапазонов через резистор R15 и диод VD11.

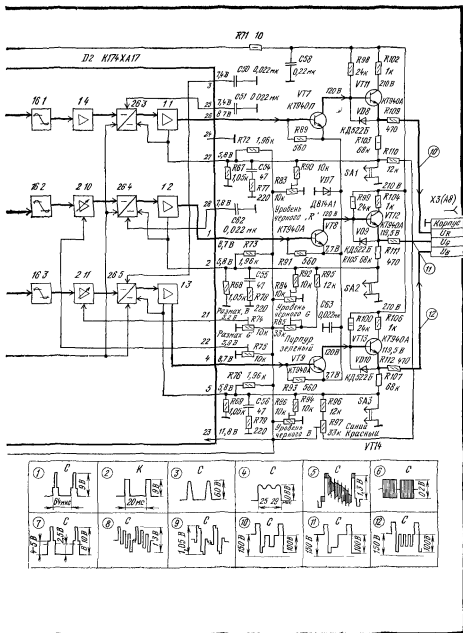
При включенном тракте III диапазона сигнал с катушки индуктивности L17 через цепь C32VD9C36 по ступаает на эмиттер транзистора VT3. Выход UРЧ I—II диапазонов при этом отключен закрытым диодом VD11. Диод закрыт напряжением 12 В питания усилительного тракта III диапазона через резистор R13 и диод VD9.

В коллекторной цепи смесителя применен контур L21C46R20C50R27, настроенный на частоту 38 МГц и рассчитанный на подключение нагрузки с волновым сопротивлением 75 Ом. С выхода смесителя сигнал поступает на выходы селектора каналов. Выходов — два

один — контакт 1 соединителя X1 — используется при соединении СК-М-24-2 с последующими каскадами через проводники печатной платы, другой — соединитель X5 «Выход ПЧ» — используется при соединении СК-М-24-2 с последующими каскадами отдельным высококачественным кабелем.

Гетеродины I—II и III диапазонов собраны на транзисторах VT5 и VT4 соответственно и соединены по схеме с общей базой. Контур гетеродина I—II диапазона образован из индуктивности катушки L20, емкости варикала VD13, а также выходной емкости транзистора VT5 и емкости монтажа. Контур гетеродина III диапазона образован из индуктивности катушки L19, емкости варикала VD12, а также выходной емкости транзистора VT4 и емкости монтажа.

Перестройка телевизионных каналов в пределах диапазона — электронная и осуществляется с помощью варикалов, в усилительном тракте I—II диапазонов — варикапами VD1, VD6, VD7, VD13, в усилительном тракте III диапазона — варикапами VD2, VD5, VD8, VD12. Напряжение настройки с модуля выбора программ МВЛ-1-1 системы дистанционного управления СДУ-4-1 поступает на контакт 4 соединителя X1 и да-



(Окончание)

ле на варикапы. При изменении напряжения настройки изменяется емкость варикапов и соответственно частота настройки контура.

Напряжение питания селектора тоже поступает от МВР-1-1. При работе в I—II диапазонах оно поступает на контакт 7 соединителя X1 и через резисторы R3, R8, R15, R23, R25 подается на транзисторы VT2, VT3, VT5. При работе в III диапазоне — на контакт 3 соединителя X1 и через резисторы R4, R5, R13, R22, R24 подается на транзисторы VT1, VT3, VT4.

Селектор СК-М-24-2 обеспечивает совместную работу с селектором каналов дециметрового диапазона СК-Д-24, выход ПЧ которого подключается через контакт 5 соединителя X1 и коммутационный диод VD10 к входу смесителя. В этом случае смеситель работает как дополнительный усилитель ПЧ. Питание УВЧ и гетеродинов при этом отключается. Отключаются и УВЧ усилительных трактов от смесителя, так как с СК-Д-24 через контакт 5 соединителя X1 СК-М-24-2 поступает напряжение, закрывающее диоды VD9, VD11. Питание транзистора VT3 в этом случае также осуществляется через селектор СК-Д-24.

Каскады УРЧ селектора охвачены напряжением АРУ, которое вырабатывается в submodule радиоканала 6—57

СМРК-1-6 и с контакта 6 соединителя X1 через резисторы R5, R7 подается на базы транзисторов VT1, VT2. Регулировка осуществляется таким образом, что понижение напряжения АРУ соответствует увеличению тока коллектора транзистора. Оптимальный ток коллектора при максимальном усилении 2,5 мА.

Селектор телевизионных каналов СК-М-24-1. Он является предшественником СК-М-24-2. По назначению, параметрам и структурной схеме блоки аналогичны. Принципиальная схема СК-М-24-1 отличается от СК-М-24-2 применением в гетеродинах и смесителе транзисторов ГТ346В и ГТ346Б вместо КТ3126А и КТ3127Б. Селектор СК-М-24-1 имеет такую же раскладку контактов соединителя X1, как и СК-М-24-2. Селекторы между собой взаимозаменяемы без каких-либо переделок.

Селектор телевизионных каналов СК-М-24. Этот селектор аналогичен СК-М-24-1, но имеет отличную от последнего раскладку контактов соединителя X1. Селектор СК-М-24 взаимозаменяем с СК-М-24-2 и СК-М-24-1 после доработки монтажа соединителя X1.

Принципиальная электрическая схема СК-М-24 приведена на рис. 4.3.

Селектор телевизионных каналов СК-М-24-5. Он является дальнейшей модернизацией селекторов СК-М-24-1

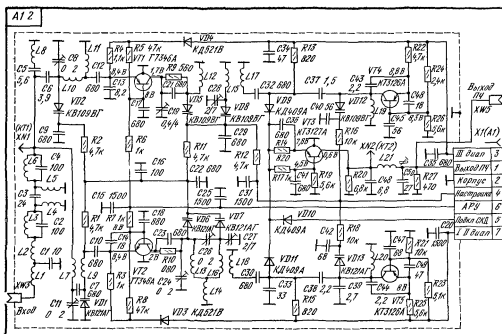


Рис. 4.2. Принципиальная электрическая схема СК-М-24-2

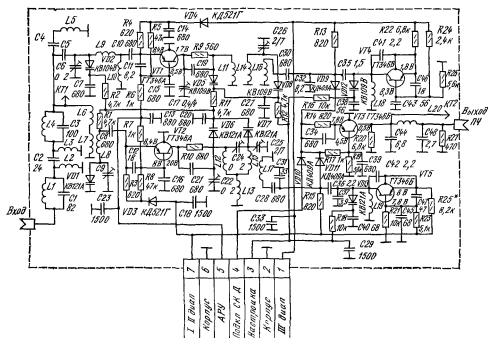


Рис. 4.3. Принципиальная электрическая схема СК-М-24-5

Принципиальная электрическая схема СК-М-24-5 приведена на рис. 4.4.

По назначению и структурной схеме блоки аналогичны. По параметрам СК-М-24-5 имеет более широкую полосу частот I—II диапазонов и пониженный уровень перекрестных искажений.

По принципиальной схеме СК-М-24-5 отличается от СК-М-24-2 применением в УРЧ двухзатворных полевых транзисторов КП327Б, оказывающих меньшее шумящее влияние на контуры, вместо биполярных транзисторов KT346A. Кроме того, в смесителе вместо транзистора KT3127A применена микросхема DA1 типа K174ПС1, представляющая собой двойной балансный смеситель с большой крутизной преобразования.

Транзистор VT2 выполняет функцию УРЧ для I—II диапазонов. С выхода УРЧ сигнал через конден-

сатор C28 поступает на первый вход смесителя — вывод 13 микросхемы DA1.

Транзистор VT4 выполняет функции УРЧ для III диапазона. С выхода УРЧ сигнал через конденсатор C27 поступает на второй вход смесителя — вывод 11 микросхемы DA1.

Транзисторы VT4 и VT5 выполняют функции гетеродина соответственно в I—II и III диапазонах. С выхода гетеродина сигналы через конденсаторы C37 или C36 поступают на смеситель — вывод 7 микросхемы DA1.

Питание базовых цепей смесителя осуществляется через вывод 5, а коллекторных — через выводы 2 и 3.

Сигнал ПЧ снимается с вывода 2 микросхемы DA1 через контур ПЧ C32.16C33.

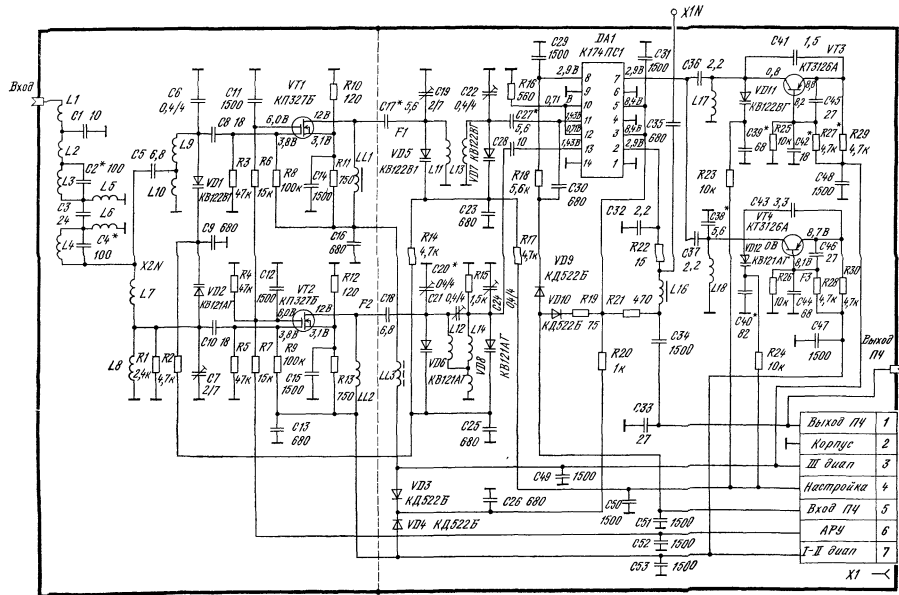


Рис 44 Принципиальная электрическая схема СК-М-24-5





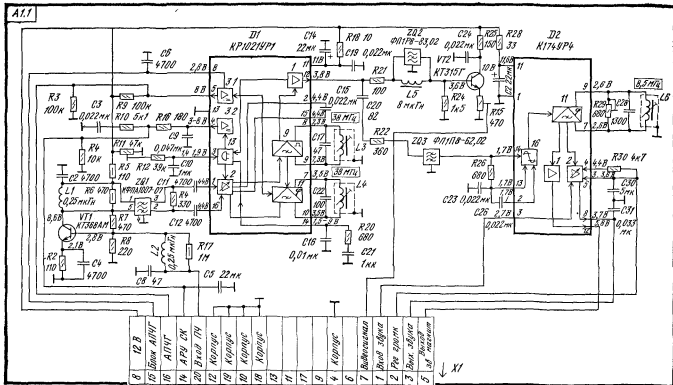


Рис 4.6 Принципиальная электрическая схема СМРК-1-6

ления ПЧ. С выхода СК-М-24-2 сигнал ПЧ по цепям КОС поступает на вход субмодуля радиоканала СМРК-1-6.

В отличие от напряжения питания 12 В напряжение АРУ постоянно поступает на СК-М-24-2. Чтобы напряжение АРУ не попадало в каскад преобразования при отключенном напряжении питания, в цепь эмиттера транзистора VT1 включен диод VD1.

### Субмодули радиоканалов

**Субмодуль радиоканала СМРК-1-6.** Субмодуль СМРК-1-6 (А1.1) осуществляет формирование полного цветного телевизионного сигнала (ПЧТС) промежуточной частоты, формирование и предварительное усиление видеосигнала и сигнала звукового сопровождения, АРУ, УПЧИ, вырабатывает напряжения АРУ и автоматической подстройки частоты гетеродина АПЧГ для селекторов каналов.

Принципиальная электрическая схема СМРК-1-6 приведена на рис 4.6.

**Формирование полного цветного телевизионного сигнала ПЧ.** Сигнал ПЧТС ПЧ с выхода селектора каналов СК-М-24-2 через контакт 1 соединителя X1 (СК-М) поступает через контакт 20 соединителя X1 (А1.1) на вход СМРК-1-6. Этот сигнал через разделительный конденсатор C13, согласующий контур L2C8, поступает на базу транзистора VT1 УПЧИ. Нагрузкой усилителя служит широкополосный контур, образованный индуктивностью дросселя L1 и распределенной входной емкостью фильтра ZQ1. Индуктивности L1 и L2 представляют собой катушки, намотанные на резисторах R6 и R17 соответственно. С коллектора транзистора VT1 сигнал поступает на выводы 5, 1 фильтра ПАВ ZQ1, который формирует АЧХ УПЧИ.

С выхода фильтра ZQ1 (выводы 2, 3) сигнал ПЧ с требуемой полосой пропускания и заданными нормами подавления паразитных сигналов через разделительные конденсаторы C11 и C12 поступает на выводы 1, 16 микросхемы D1, являющиеся выходом регулируемого УПЧИ изображения. (2) С выхода регулируемого усилителя сигнал поступает на синхронный видеодетектор (9), обеспечивающий детектирование малых сигналов с высокой линейностью преобразования и позволя-

ющий применять УПЧИ с малым коэффициентом усиления. Через выводы 8, 9 микросхемы D1 к видеодетектору подключен опорный контур L3C17, настроенный на ПЧ изображения 38 МГц. Видеодетектор формирует видеосигнал, который усиливается предварительным видеоусилителем (1) и поступает на вывод 12 микросхемы D1.

**Формирование видеосигнала.** С вывода 12 микросхемы D1 видеосигнал через резистор R21 поступает на режесторный пьезокерамический фильтр ZQ2. Вместе с резистором R21 и дросселем L5 фильтра ZQ2 обеспечивает подавление в канале изображения сигнала второй ПЧ звукового сопровождения 6,5 МГц. Выход фильтра ZQ2 связан с эмиттерным повторителем на транзисторе VT2, предназначенным для согласования устройства формирования видеосигнала с последующими каскадами. Нагрузкой транзистора VT2 служит переменный резистор R15, с помощью которого устанавливается размах видеосигнала, равный  $2 В \pm 10\%$ . С движка переменного резистора R15 видеосигнал поступает на контакт 7 соединителя X1 (А1.1) — выход субмодуля СМРК-1-6. С выхода СМРК-1-6 сформированный видеосигнал поступает на устройство синхронизации разверток, каналы яркости и цветности.

**Автоматическая регулировка усиления.** Устройство АРУ (13 в микросхеме D1) вырабатывает управляющие напряжения для регулировки усиления УПЧИ и селекторов каналов. Постоянная арестия АРУ определяется RC-фильтром C6, C21, R20, который подсажен к выводу 14 микросхемы D1. Управляющее напряжение АРУ селекторов каналов с усилителя (32) через вывод 4 микросхемы D1, резистор R16, контакт 14 соединителя X1 (А1.1) по цепям КОС подается на контакт 6 соединителя X4 (СК-М) и контакт 4 соединителя X7 (СК-Л).

Начальное напряжение АРУ селекторов каналов равно  $8 \pm 0,5 В$  и определяется делителем R4R10.

Резисторы R1, R12 и конденсатор C10 подключены к выводу 3 микросхемы D1 и обеспечивают задержку действия АРУ. Действие АРУ начинается при уровне сигнала на входе СК-М-24-2, равном 1 мВ. Величина задержки АРУ регулируется переменным резистором R11. Благодаря АРУ при изменении сигнала на антенном выходе селектора каналов в пределах

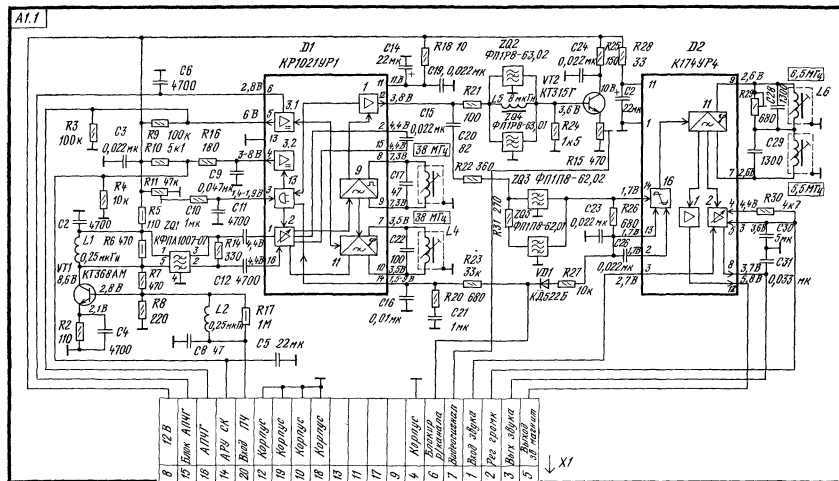


Рис. 47 Принципиальная электрическая схема СМРК-1-5

0,2...50 мВ (250 раз) его изменение на выходе составит не более чем 1,25 раза

**Автоматическая подстройка частоты гетеродина**  
С формированием опорного сигнала микросхемы D1 сигнал ПЧ подается на устройство АПЧГ (5). К детектору АПЧГ через выходы 7, 10 микросхемы D1 подключен опорный контур L4C22, настроенный на ПЧ изображения 38 МГц. В детекторе АПЧГ сравнивается частота приходящего сигнала с частотой настройки опорного контура 38 МГц и на выходе вырабатывается напряжение ошибки, пропорциональное разности этих частот. Напряжение ошибки через вывод 5 микросхемы D1 поступает на контакт 16 соединителя X1 (A11) и далее через цепи КОС — на контакт 4 соединителя X4 (СК-М) и контакт 4 соединителя X7 (СК-Д). В случае точной настройки гетеродина селекторов каналов в цепь настройки селекторов каналов подается только постоянное напряжение, определяемое делителем R9R3. Оно равно 6 В и условно принимается за «нуль» дискриминатора. При уходе частоты или неточной настройке гетеродина селектора каналов АПЧГ приводит его частоту к номинальной (38 МГц) с погрешностью, не превышающей 100 кГц.

Для возможного отключения (блокировки) устройства АПЧГ, которое требуется при переключении с программы на программу, детектор АПЧГ через вывод 6 микросхемы D1, контакт 15 соединителя X1 цепи КОС, контакт 9 соединителя X2 (A10) подключается к модулю выбора программ МВП1-1, в котором замыкается на корпус.

Формирование сигнала звукового сопровождения включает в себя устройство выделения сигнала второй ПЧ звукового сопровождения, его усиления, детектирования и предварительного усиления сигналов звуковой частоты.

Видеосигнал с выхода 12 микросхемы D1 через конденсатор C20 и резистор R22 поступает на пьезокерамический полосовой фильтр ZQ3 со средней частотой 6,5 МГц. Выделенный фильтром сигнал второй ПЧ звукового сопровождения подается на входы микросхемы D2 (выходы 14, 2, 13), в которой осуществляются усиление, огибающая, детектирование и предварительное усиление сигнала звуковой частоты. Настройка частотного детектора определяется опорным контуром L8C28, настроенным на частоту 6,5 МГц. Параллельно контуру включен переменный резистор R29, который формирует полосу пропускания контура и одновременно позволяет регулировать выходное напряжение звукового сопровождения в зависимости от чувствительности выходного усилителя звуковой частоты, расположенного в блоке управления (A9).

С выхода частотного детектора сигнал звуковой частоты поступает на входы нерегулируемого и регулируемого усилителей. Сигнал звуковой частоты, снимаемый с выхода нерегулируемого усилителя (вывод 12 микросхемы 2), поступает на контакт 5 соединителя X1 (A11) и предназначен для записи на магнитофон. Сигнал звуковой частоты, снимаемый с выхода регулируемого усилителя (вывод 8 микросхемы D2), поступает на контакт 3 соединителя X1 (A11) и далее подается на выходной U3C4, расположенный в блоке управления A9. Уровень этого сигнала регулируется изменением постоянного напряжения на выходе 5 микросхемы D2, которое снимается с регулятора громкости в блоке управления и подается с модуля дистанционного управления.

Конденсаторы C30, C31 служат для коррекции частотных предсказаний.

Принципиальная электрическая схема блока управления ВУ 411 (A9) приведена в гл. 3 на рис. 3.6.

Выходной U3C4 представляет собой усилитель мощности на микросхеме D1 K174УН4. Сигнал звукового сопровождения через контакт 4 соединителя X5 (A1) конденсатор C4, устройство регулировки тембра НЧ и ВЧ и конденсатор C5 поступает на вывод 1 микросхемы D1 — вход усилителя мощности звуковой частоты. Регулировка тембра НЧ и ВЧ производится резисторами R2, R4 изменением параметров частотно-зависимых цепей, образованных элементами C1, R1—R3 для НЧ и C2, C3, R4, R5 для ВЧ. Напряжение питания 15 В поступает с контакта 8 соединителя X5 (A1) через фильтр, состоящий из резистора R6 и конденсаторов

C6, C7. С выхода усилителя мощности (вывод 4 микросхемы D1) через разделительный конденсатор C9, выключатель S1 и соединитель X1 сигнал звуковой частоты поступает на динамическую головку громкоговорителя. Через гасящий резистор R8 к выходу усилителя подключено гнездо для подключения головных телефонов. Цепи, образованные элементами C8, R7, R10, C11, служат для устранения самовозбуждения устройства на средних и высоких частотах. Резисторы R9, R11 образуют цепь обратной связи и определяют усиление микросхемы D1.

Субмодуль радиоканала СМРК-1-5. Принципиальная электрическая схема СМРК-1-5 приведена на рис. 4.7. СМРК-1-5 выполняет те же функции, что и СМРК-1-6.

Отличительной особенностью СМРК-1-5 является то, что он обеспечивает звуковое сопровождение при приеме сигналов вещательного телевидения с разномодульностью изображения и звука как 6,5 МГц (отечественный стандарт), так и 5,5 МГц (западно-европейский стандарт). С этой целью дополнительно введены резисторы ZQ4 и полосовой ZQ5 фильтры, опорный контур L7C29.

В СМРК-1-5 предусмотрена возможность отключения (блокировки) УПЧИ и УПЧЗ, что бывает необходимо при работе с периферийными устройствами (например, видеоманитроном). Вывод 14 микросхемы D1 через резистор R23 и вывод 13 микросхемы D2 через резистор R27 и вывод VD1 соединены с контактом 6 соединителя X1 (A11), который, при необходимости, через устройство сопряжения с периферийными устройствами замыкается на корпус. Нумерация контактов в соединителе X1 (A11) и подволокна к ним сигналы для СМРК-1-6 и СМРК-1-5 одинаковы. При работе в телевизорах, работающих в телевизионном стандарте, принятом в странах СНГ, модуль СМРК-1-6 и СМРК-1-5 взаимозаменяемы без каких-либо переделок.

## 4.2. Радиоканал и канал звукового сопровождения телевизоров «Электрон 51/61/67ТЦ43ЗД»

В состав радиоканала и канала звукового сопровождения входят модули радиоканала МРК-41-2 (A1) и усилителя звуковой частоты U3C4 (A9). В свою очередь, МРК-41-2 включает в себя три функционально законченных узла: блоки селекторов каналов метрового СК-М-24-2 и дециметрового СК-Д-24 диапазонов, а также субмодуль радиоканала СМРК-41-2. Принципиальные электрические схемы МРК-41-2 (A1) и U3C4 (A9) приведены на рис. 4.8. На рис. 4.8 функционально законченные узлы обозначены в виде прямоугольников. Принципиальная электрическая схема каждого из этих узлов приведена при их конкретном рассмотрении.

Описание селекторов каналов СК-М-24-2 (A1.1) и СК-Д-24 (A1.2) приведено в разделе 4.1. Конструктивно селекторы каналов размещены на плате селекторов каналов ПСК-41 (A1.1), которая входит в состав МРК-41-2.

Питание МРК-41-2 осуществляется напряжениями 12 и 30 В, которые поступают от модуля питания через плату соединений (A3) на контакты 2 и 3 соединителя X5 (A3).

Существенным отличием схемотехнического построения радиоканала и канала звукового сопровождения в телевизорах «Электрон 51/61/67ТЦ43ЗД», например, от телевизоров «Горизонт 51ТЦ414Д» или «Рубин 51ТЦ4103Д» является наличие квазипараллельного канала звукового сопровождения. В СМРК-1-6 и СМРК-2 применяется совместная обработка сигналов изображения и звукового сопровождения на ПЧ. Сигнал второй ПЧ звукового сопровождения 6,5 МГц выделяется при детектировании полного цветного видеосигнала. При этом неизбежно взаимное влияние яркостной, цветовой и звуковой составляющих сигнала, приводящее к искажениям. Для их уменьшения требуется высокая линейность всего тракта. Кроме того, в УПЧИ приходится подавлять сигнал первой ПЧ звукового сопровождения 31,5 МГц относительно сигнала ПЧ изобра-

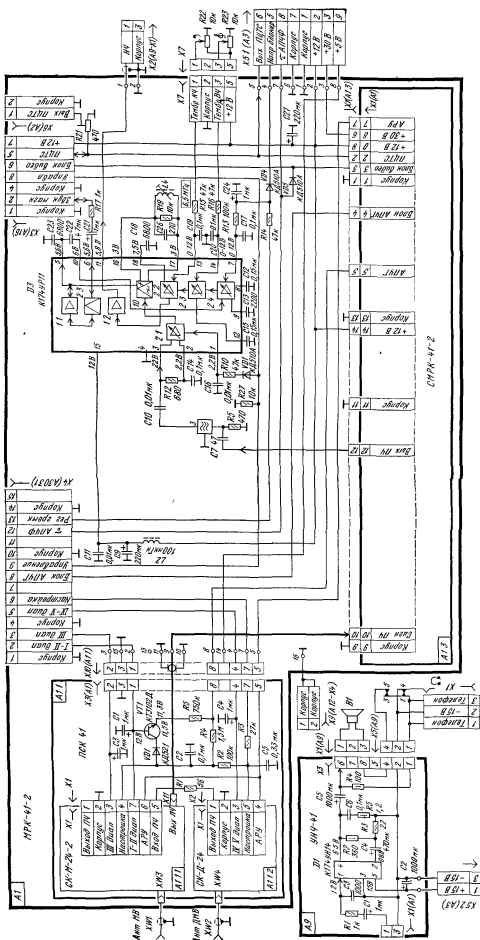


Рис. 48 Принципиальная электрическая схема МРК-41-2 и УЗЧ-41

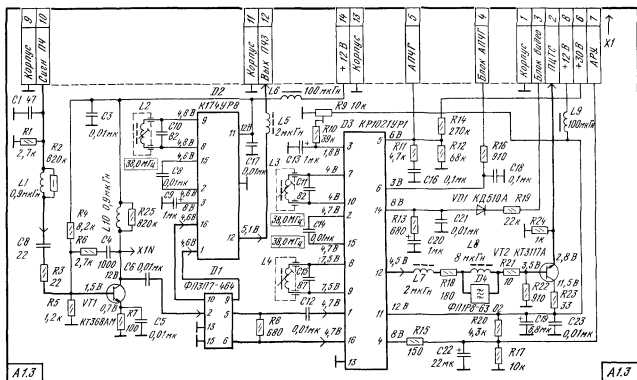


Рис. 49 Принципиальная электрическая схема СМРК-41-2

жения 38 МГц, т.е. заведомо ухудшать чувствительность тракта звукового сопровождения.

При наличии квазипараллельного канала звукового сопровождения видеосигнал формируется в одном канале, а сигнал звукового сопровождения — в другом. Разделение каналов происходит перед основными каскадами УПЧИ в фильтре на ПАВ. Фильтр имеет общий входной встречно-штырьевой преобразователь ВШП и раздельные выходные ВШП.

#### Субмодуль радиоканала СМРК-41-2

Субмодуль радиоканала СМРК 41-2 (А13) осуществляет формирование ПЧТС промежуточной частоты и видеосигнала, выделение сигнала второй промежуточной частоты 6,5 МГц звукового сопровождения, а также формирование управляющих напряжений автоматической регулировки усиления УПЧИ и селекторов каналов и АПЧ селекторов каналов.

Принципиальная электрическая схема СМРК-41-2 приведена на рис. 49.

**Формирование ПЧТС ПЧ.** Полный цветовой телевизионный сигнал ПЧ с выхода селектора каналов СК-М 24-2 через соединитель Х11 «Выход ПЧ», контакт 9 МРК-41 2 и контакт 10 соединителя Х1 (А13) поступает на вход СМРК-41-2. В СМРК-41-2 сигнал через согласующий контур L1C1, разделительный конденсатор С2 поступает на базу транзистора VT1 усилителя УПЧИ. Режим работы транзистора по постоянному току определяется резисторами R4, R5, R7. Для повышения стабильности работы усилителя введена цепь обратной связи С4R6. С коллектора транзистора VT1 усиленный сигнал ПЧ поступает на вывод 2 — вход фильтра ПАВ. Фильтр служит основным элементом селекции каналов изображения и звукового сопровождения. Он обеспечивает выделение необходимой полосы частот в каждом канале, формирование требуемых АЧХ и ФЧХ на двух выходах и подавление мешающих сигналов.

**Формирование полного цветového видеосигнала.** С выхода 1 фильтра D1 (выводы 5, 6) сигнал ПЧ через элементы согласования R8, C12 поступает на выходы 1, 16 микросхемы D3 типа KP1021UP1, являющиеся симметричным входом регулируемого трехкаскадного

усилителя 2 ПЧ изображения. Структурная схема микросхемы D3 приведена на рис. 46 в составе СМРК-1-6. С выхода регулируемого усилителя сигнал поступает на синхронный видеодетектор 9, обеспечивающий детектирование малых сигналов с высокой линейностью преобразования и позволяющий применять УПЧИ с малым коэффициентом усиления. Через выходы 8, 9 микросхемы D3 к синхронному видеодетектору 9 подключен опорный контур L4C15, настроенный на ПЧ изображения 38 МГц. Видеодетектор формирует видеосигналом 1 и поступает на вывод 12 микросхемы D3. С выхода 12 микросхемы D3 видеосигнал через индуктивность L7 и резистор R18 поступает на режекторный пьезокерамический фильтр D4, который обеспечивает подавление в канале изображения сигнала второй ПЧ звукового сопровождения 6,5 МГц.

С выхода фильтра D4 видеосигнал поступает на эмиттерный повторитель, собранный на транзисторе VT2, предназначенный для согласования устройства формирования видеосигнала с последующими каскадами. Режим работы транзистора по постоянному току задается резисторами R22—R24. Нагрузкой эмиттерного повторителя служат резистор R24 и подключенный индуктивно ему через контакт 2 соединителя Х1 (А1) переменный резистор R21. Резистор R21 расположен на плате модуля радиоканала и предназначен для регулирования уровня видеосигнала, который поступает на вход канала цветности. Кроме канала цветности с выхода СМРК-41 2 через контакт 2 соединителя Х1 видеосигнал подается также через контакт 6 соединителя Х5 (А3) на устройство синхронизации разверток и через контакт 5 соединителя Х3 (А16) на плату внешней коммутации ПВК-41-1 для подключения к видеомаягнитофону.

**Автоматическая регулировка усиления.** Устройство АРУ 13 находится в микросхеме D3 (А13). Она вырабатывает управляющие напряжения для регулировки усиления УПЧИ и селекторов каналов. Постоянная времени АРУ определяется RC-фильтром R13, C20, C21, который присоединен к выводу 14 микросхемы D3. Управляющее напряжение усилителя АРУ 32 селекторов каналов с выхода 4 микросхемы D3 через резистор R15, контакт 7 соединителя Х1 (А1) по цепям

МРК-41-2 подается на контакт 5 соединителя ХЗ (А1) платы селекторов каналов ПСК-41 и далее на селекторы каналов СКМ-24-2 и СК-Д-24.

Начальное напряжение АРУ селекторов каналов равно 8,5 В и определяется делителем R20R17, подключенным к источнику питания 12 В.

Для исключения воздействия АРУ на селекторы каналов при малых уровнях входного сигнала введено устройство задержки, состоящее из резисторов R9, R10 и конденсатора C13. Устройство задержки подключено к выводу 3 микросхемы D3. Время задержки устанавливается переменным резистором R9.

При работе телевизора в режиме воспроизведения сигнала с видеоматрифона для закрывания тракта УПЧГ с платы внешней коммутации ПВК-41-1 через контакт 3 соединителя Х1 (А1), цепь R19VD1 на выводе 14 микросхемы D3 подается напряжение блокировки.

Автоматическая подстройка частоты гетеродина. С формирователя опорного сигнала микросхемы D3 (А1) сигнал ПЧ подается на устройство АПЧГ, состоящее из фазового детектора П1 и усилителя постоянного тока 31 К. Детектору АПЧГ через выходы 7, 10 микросхемы D3 подключен опорный контур L3C11, настроенный на ПЧ изображения 38 МГц. В детекторе АПЧГ сравнивается частота приходящего сигнала с частотой настройки опорного контура и на выходе вырабатывается напряжение ошибки, пропорциональное разности этих частот. После усиления напряжение ошибки через вывод 5 микросхемы D3 поступает на контакт 5 соединителя Х1 (А1).

Начальное напряжение АПЧГ устанавливается делителем R14R12. Оно равно 6 В и условно принимается за «нуль» дискриминатора. При уходе частоты или неточной настройке гетеродина селектора каналов АПЧГ приводит его частоту к номинальной 38 МГц с погрешностью, не превышающей 100 кГц.

Далее сигнал АПЧГ по цепи МРК-41-2 подается на контакт 8 соединителя ХЗ (А1) платы селектора каналов ПСК-41. В ПСК-41 напряжение ошибки через фильтр R4, C2 поступает на СКМ-24-2 и через дополнительный фильтр R2, C5 — на СК-Д-24.

На телевизионном канале 5, который находится в краю II диапазона, работа АПЧГ недостаточно эффективна. С целью повышения ее эффективности в ПСК 41 введен электронный ключ на транзисторе VT1. Напряжение настройки, подаваемое на варикапы СКМ-24-2 через диод VD1, также приложено к коллектору транзистора VT1. На базу транзистора VT1 подается напряжение 12 В питания СКМ-24-2. Когда напряжение настройки превышает 12 В, что соответствует настройке на телевизионный канал 5, транзистор VT1 открывается и резистор R5 (750 Ом) шунтирует резистор R4 (1,5 МОм). Уменьшение сопротивления в цепи АПЧГ повышает ее эффективность.

Для возможного отключения (блокировки) АПЧГ, которая требуется при переключении с программ на программу, АПЧГ 31 через вывод 6 микросхемы D3, резистор R16, контакт 4 соединителя Х1 (А1), цепи МРК-41-2, контакт 8 соединителя Х4 (А30.3.1) подключается к системе настройки СН-41, в которой замыкается на корпус.

Выделение сигнала второй ПЧ 6,5 МГц звукового сопровождения. Субмодуль радиоканала СМРК-41-2 в отличие, например, от СМРК-1-6 или СМРК-2 обеспечивает только выделение сигнала второй ПЧ 6,5 МГц звукового сопровождения, но не обеспечивает формирования АЧХ сигнала ПЧ звукового сопровождения, его усиления и детектирования.

С выхода 2 (выходы 9, 10) фильтра D1 сигнал ПЧТС ПЧ подается на выходы 16 и 1 микросхемы D2, которые являются входом трехкаскадного регулируемого усилителя ПЧ, охваченного АРУ. К выходу усилителя (выходы 8, 9 микросхемы D2) подключен опорный контур L2C10, настроенный на частоту 38 МГц. В результате преобразования на выходе 12 — выходе микросхемы D2 образуется сигнал второй ПЧ звукового сопровождения 6,5 МГц. Через дроссель L5 он поступает на контакт 12 соединителя Х1 (А1).

Дальнейшее формирование сигнала звукового сопровождения осуществляется устройством, собранным

на базе микросхемы D3 K174VP11 и расположенным на плате МРК-41-2.

С контакта 12 соединителя Х1 (А1.3) сигнал второй ПЧ 6,5 МГц через конденсатор C7 поступает на пьезокерамический полосовой фильтр D2 со средней частотой 6,5 МГц. Фильтр формирует АЧХ ПЧ звука. Сформированный фильтром сигнал через конденсатор C10 подается на вывод 3 микросхемы D3 — вход УПЧЗ 21. С выхода УПЧЗ 21 сигнал подается на симметричный частотный детектор 10, к которому через выходы 17 и 16 подключен контур L2C26R19, настроенный на частоту 6,5 МГц.

Низкочастотный сигнал звукового сопровождения, выделенный частотным детектором в микросхеме D3, через внешний переходной конденсатор C22, подключенный к выводам 5 и 10, поступает на устройство компенсированной регулировки громкости 24. Устройство компенсированной регулировки громкости изменяет уровень сигнала звуковых частот таким образом, чтобы слушателю уровень громкости казался постоянным во всем частотном диапазоне.

Регулировка громкости осуществляется напряжением, поступающим с системы настройки СН-41 (А30) на вывод 7 микросхемы 3 через контакт 13 соединителя Х4 (А30.3.1) и фильтры H4 R14, C24, R13, C17.

Регулировка тембра H4 22 и В4 23 осуществляется изменением напряжения на выводах 13 и 14 микросхемы D3, которое поступает с контакта 5 соединителя Х7 через переменные резисторы R22, R23, контакты 1, 3 соединителя Х7, фильтры R15, C19; R16, C20. Конденсаторы C12, C13, C15, C18, подключенные к выводам 8, 9, 12 соответственно, предназначены для формирования частотной характеристики усилителя.

Для записи и воспроизведения звукового сопровождения на магнитофоне или видеомагнитофоне в микросхеме имеется нерегулируемый усилитель выпрямитель, управляемый напряжением звуковой частоты 11 и 23; он подключен между выходом симметричного частотного детектора и выводом 6 микросхемы D3. При записи звукового сопровождения сигнал снимается с частотного детектора и через усилитель-выпрямитель, вывод 6 микросхемы D3, цепь C21R17, контакт 2 соединителя ХЗ (А16) поступает на плату внешней коммутации ПВК-41 и далее на магнитофон или видеомагнитофон. При этом на контакте 8 соединителя ХЗ (А16) должно быть напряжение, близкое к нулю. При воспроизведении сигнал звукового сопровождения по тем же цепям в обратном порядке поступает на вывод 6 микросхемы D3 и проходит в узел обработки звукового сигнала. На контакте 8 соединителя ХЗ (А16) в режиме воспроизведения появляется напряжение 12 В, включающее УПЧЗ через цепь VD1R10.

В микросхеме D3 предусмотрена возможность блокировки УЗЧ при отсутствии видеосигнала. Напряжение блокировки 10 12 В с модуля кадровой развертки через контакт 5 соединителя Х5 (А31), элементы VD4, C24, R13, C17 поступает на вывод 7 микросхемы D3 и блокирует устройство регулятора громкости 24, включая звук.

### Усилитель низкой частоты УНЧ-41

Предварительно усиленный сигнал звуковой частоты с МРК-41-2 (рис. 48) через контакт 1 соединителя Х1 (А9) и контакт 1 соединителя Х1 (А1) поступает на усилитель низкой частоты УНЧ-41 (А9), представляющий собой усилитель мощности собранный на базе микросхемы D1 типа K174УН14. Выход 1 микросхемы D1 — вход усилителя. С выхода 4 микросхемы D1, являющегося выходом усилителя сигнал звуковой частоты через конденсатор C5 контакт 6 соединителя 9Х3 и контакт 1 соединителя Х1 (А9) поступает на динамическую головку громкоговорителя В1. Через гасящий резистор R4 к выходу усилителя подключено гнездо для включения телефонов. Резистор R5 и конденсатор С6 служат для предотвращения самовозбуждения на средних звуковых частотах. Резисторы R2, R3 образуют цепь обратной связи и определяют усиление микросхемы D1. Питание усилителя осуществляется напряжением 15 В через соединитель Х5 (А3).

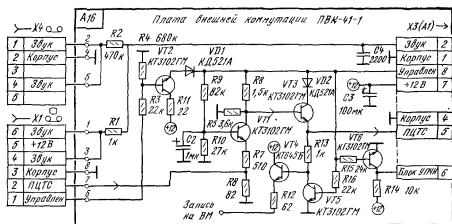


Рис. 410 Принципиальная электрическая схема ПБК-41-1

### Устройство сопряжения телевизора с видеомагнитофоном

Совместная работа телевизора с видеомагнитофоном возможна при наличии специального устройства сопряжения. Ее необходимость в основном обусловлена двумя причинами. Во-первых, для устранения влияния внутренних шумов радиоканала телевизора необходимо обеспечить автоматическое закрывание трактов УПЧИ и УПЧЗ в режиме воспроизведения; во-вторых, для повышения устойчивости строчной синхронизации должна быть расширена полоса захвата АПЧФ.

Конструктивно устройство сопряжения телевизора с видеомагнитофоном выполнено в виде функционально законченного модуля А16, который называется «плата внешней коммутации ПБК-41-1». Эта плата обеспечивает воспроизведение сигнала с видеомагнитофона. Обеспечение записи телевизионных программ на видеомагнитофон возможно при условии установки дополнительного соединителя, о чем будет сказано ниже. Принципиальная электрическая схема ПБК-41-1 приведена на рис 410.

После включения телевизора на плату через соединитель Х3 (А1) поступают два напряжения: через контакт 7 — напряжение 12 В, закрывающее транзисторы VT2 и VT6, и через контакт 5 — напряжение видеосигнала, закрывающее транзистор VT5. Соответственно транзисторы VT1 и VT3 закрыты.

Для перевода телевизора в режим воспроизведения сигнала с видеомагнитофона необходимо нажать переключатель 304 SA1 на панели управления и индикации ПУИ-41 телевизора. При этом напряжение управления 12 В от системы настроек СН-41 по цепям телевизора поступит на контакт 8 соединителя Х3 (А1) платы ПБК-41-1. Через делитель R6R5 оно поступает на коллектор транзистора VT1, через диод VD2 — на коллектор транзистора VT3, а через резисторы R16, R15 — на базы транзисторов VT5, VT6. Транзисторы открываются, при этом транзисторы VT1 и VT3 образуют видеосигналы.

Видеосигнал с выхода видеомагнитофона поступает на модуль радиоканала по цепи контакт 2 соединителя Х1, резистор R7, переход эмиттер — коллектор транзистора VT1, переход база — эмиттер транзистора VT3, контакт 5 соединителя Х3 (А1). В модуле радиоканала видеосигнал через резистор R21 и соединитель Х6 (А2) поступает на модуль цветности.

Одновременно открытый транзистор VT6 блокирует УПЧИ, закрывая выход 14 микросхемы 1 3D2 в субмодуле СМРК-41-2, по цепи контакт 6 соединителя Х3 (А1), диод 3 соединителя Х1 (А1 3), резистор 1 3R19, диод 1 3VD1.

Открытый транзистор VT5 блокирует транзистор VT4, и видеосигнал не поступает на вход видеомагнитофона.

Сигнал звукового сопровождения поступает от видеомагнитофона на контакты 4, 6 соединителя Х1, откуда через согласующую цепь R1C4, контакт 2 соединителя Х3 (А1) подается в модуль радиоканала, в котором через резистор R17 и конденсатор C21 поступает на вывод 6 микросхемы D3 — вход предварительного УЗЧ.

Одновременно блокируется УПЧЗ напряжением управления 12 В, которое в модуле радиоканала через контакт 9 соединителя Х4 (А30 3.1), диод VD1 и резистор R10 подается на вывод 1 микросхемы D3.

Управление устройством сопряжения можно осуществлять не только от телевизора, но и от видеомагнитофона при наличии в нем соответствующего выхода. При этом напряжение управления 12 В от видеомагнитофона через контакт 1 соединителя Х1 подается на ПБК-41-1, в которой через делитель R3R4 поступает на базу транзистора VT2. Транзистор VT2 открывается, и напряжение управления 12 В подается в те же цепи, что и при нажатии кнопки на панели управления телевизором.

Для обеспечения возможности использования ПБК-41-1 для записи телевизионных программ на видеомагнитофон необходимо установить дополнительный соединитель, который позволит видеосигнал, поступающий с радиоканала на контакт 5 соединителя Х3 (А1), подать через резистор R13, эмиттерный повторитель VT4, резистор R12 на вход видеомагнитофона.

Звуковое сопровождение для записи на видеомагнитофон поступает с контакта 2 соединителя Х3 (А1) через резистор R1 на контакты 4, 6 соединителя Х1, а для записи на магнитофон — через резистор R2 на контакты 1 4 соединителя Х4.

### 4.3. Радиоканала и канала звукового сопровождения телевизоров «Рубин 61ТЦ4103Д»

В состав радиоканала входят три функционально законченных блока: селекторы каналов метрового СК-М-24-2 (А1) и дециметрового СК-Д-24 (А12) диапазонов, а также субмодуль радиоканала СМРК-2 (А13).

Конструктивно радиоканал входит в модуль радиоканала МРК-2-5 (А1), принципиальная электрическая схема которого приведена на рис 411. На схеме функционально законченные блоки обозначены в виде прямоугольников. Принципиальная электрическая схема каждого из этих блоков приведена при их конкретном рассмотрении. При изучении радиоканала следует пользоваться двумя схемами МРК-2-5 и изучаемого блока.

Канал звукового сопровождения включает в себя СМРК-2, плату УЗЧ (А16) и модуль дополнительных регуляторов (А15).

Как наиболее близкое по тематике, в этом разделе приведено описание устройства сопряжения видеомагнитофона с телевизором.





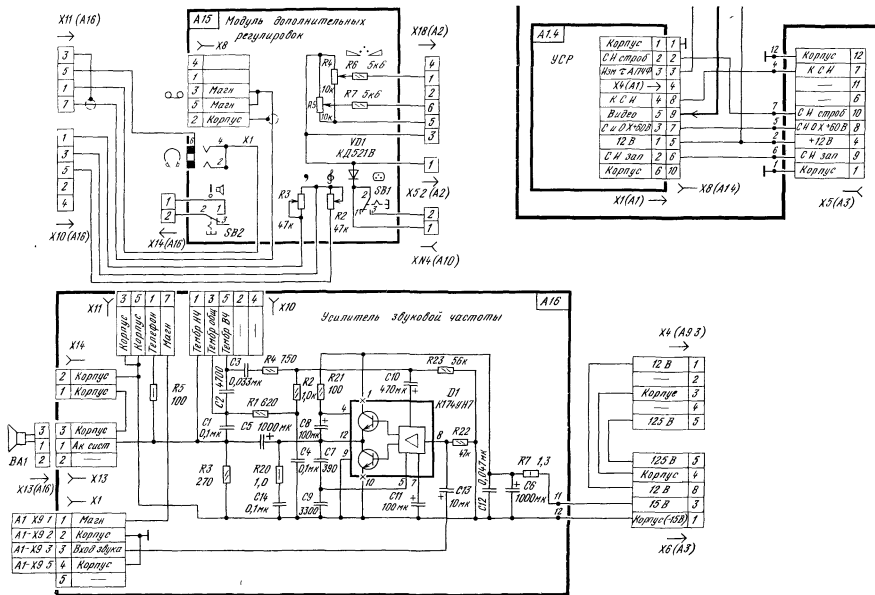


Рис. 411 Принципиальная электрическая схема радиоканала и канала звукового сопровождения телевизоров «Рубин 61ТЦ4103Д»

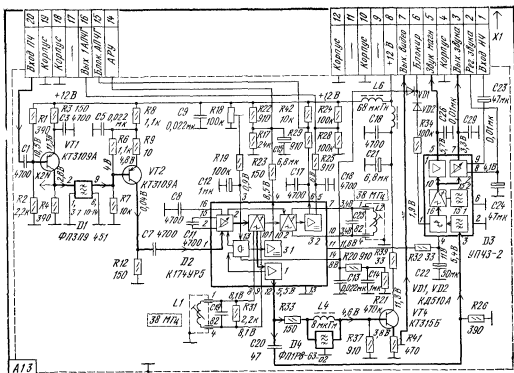


Рис 4 12 Принципиальная электрическая схема СМРК-2

Описание селекторов каналов СК-М-24-2 и СК-Д-24 дано в разд 4 1. Конструктивно селекторы каналов расположены на плате МРК-2-5.

Питание МРК 2-5 осуществляется напряжением 12 В, которое поступает от модуля питания через плату соединений А3 на контакт 4 соединителя Х5 (А3).

### Субмодуль радиоканала СМРК-2

Субмодуль радиоканала СМРК-2 (А13) осуществляет формирование ПЦТС, формирование и предварительное усиление видеосигнала звукового сопровождения, АРУ УПЧИ, вырабатывает напряжения АРУ и АПЧГ для селекторов каналов.

Принципиальная электрическая схема СМРК-2 приведена на рис 4 12

**Формирование ПЦТС ПЧ.** С выхода селекторов каналов СК-М-24-2 через контакт 1 соединителя Х4 (СК-М) ПЦТС ПЧ поступает через контакт 20 соединителя Х1 (А13) на вход СМРК-2. Этот сигнал через разделительный конденсатор С1 подается на базу транзистора VT1, выполняющего функции усилителя. С коллектора транзистора VT1 сигнал поступает на вывод 2 фильтра ПАВ Д1, который формирует АЧХ УПЧИ. С выхода фильтра Д1 (вывод 9) сигнал ПЧ с требуемой полосой пропускания и заданными нормами подавления паразитных сигналов подается на двухкаскадный усилитель на транзисторах VT2 и VT3. Усилитель компенсирует потери сигнала при его прохождении через фильтр и усиливает его до уровня, достаточного для нормальной работы микросхемы Д2.

Микросхема Д2 выполняет функции УПЧИ, синхронного детектора, предварительного видеосилителя и формирует напряжения АРУ и АПЧГ.

С коллекторных нагрузок резисторов R11, R12 транзистора VT2 и резистора R14 транзистора VT3 снимаются равные по размаху напряжения сигналы, которые через разделительные конденсаторы С7, С8 поступают на выходы 1, 16 микросхемы Д2, являющиеся входами регулируемого УПЧИ 2. С выхода регулируемого усилителя сигнал поступает на синхронный видеодетектор 101. Через выходы 8, 9 микросхемы Д2 к видеодетектору подключен опорный контур LC19R31, настроенный на ПЧ изображения 38 МГц. Видеодетектор формирует видеосигнал, который усиливается предва-

рительным видеосилителем 1 и поступает на вывод 12 микросхемы Д2.

**Формирование видеосигнала.** С выхода 12 микросхемы Д2 видеосигнал через дроссель L3 и резистор R33 поступает на резекторный пьезокерамический фильтр ZQ1. Вместе с резистором R33 и дросселем LA фильтр ZQ1 обеспечивает подавление в канале изображения второй ПЧ звукового сопровождения 6,5 МГц. Выход фильтра ZQ1 связан с эмиттерным повторителем на транзисторе VT4, предназначенным для согласования устройства формирования видеосигнала с последующими каскадами. Нагрузкой транзистора VT4 служит переменный резистор R41, с помощью которого устанавливается размах видеосигнала, равный  $2,2 \text{ В} \pm 10\%$ . С движка переменного резистора R41 видеосигнал поступает на контакт 7 соединителя Х1 (А1) — выход субмодуля СМРК-2. С выхода СМРК-2 через контакты переключателя ХN22 (положение 1) в МРК 2-5 видеосигнал поступает на устройство синхронизации разверток, каналы яркости и цветности.

**Автоматическая регулировка усиления.** Устройство АРУ вырабатывает управляющие напряжения для регулировки усиления УПЧИ и селекторов каналов. Постоянная времени АРУ определяется RC-фильтром R20, R21, C13, C14, который подсоединен к выводу 14 микросхемы Д2. Управляющее напряжение АРУ селекторов каналов с выхода 4 микросхемы Д2 через резистор R23, контакт 14 соединителя Х1 (А1) по цепи МРК 2-5 подается на контакт 6 соединителя Х4 (СК-М) и контакт 4 соединителя Х7 (СК-Д).

Начальное напряжение АРУ селекторов каналов равно 8-0,5 В и определяется делителем R22R17.

Резисторы R18, R19 и конденсатор C12 подключены к выводу 3 микросхемы Д2 и обеспечивают задержку действия АРУ. Действие АРУ начинается при уровне сигнала на входе СК-М-24-2, равном 1 мВ. Время задержки АРУ регулируется переменным резистором R18.

**Автоматическая настройка частоты гетеродина.** Основным элементом устройства АПЧГ является фазовый детектор 102 в микросхеме Д2. К детектору через выходы 7, 10 микросхемы Д2 подключен опорный контур L2C25, настроенный на ПЧ изображения 38 МГц. В детекторе АПЧГ сравнивается частота приходящего сигнала с частотой настройки опорного контура 38 МГц.

и на выходе вырабатывается напряжение ошибки, пропорциональное разности этих частот. Напряжение ошибки через вывод 5 микросхемы D2 поступает на контакт 16 соединителя X1 (A1) и далее через цепи МРК-2-5 — на контакт 4 соединителя X4 (СК-М) и контакт 4 соединителя X7 (СК-Д).

При точной настройке гетеродина селектора каналов в цепь настройки подается только постоянное напряжение, определяемое делителем R24R28, оно равно 6 В и условно принимается за «нуль» дискриминатора.

Для возможного отключения (блокировки) АПЧГ, которая требуется при переключении с программы на программу, детектор АПЧГ через вывод 6 микросхемы D2, контакт 15 соединителя X1 (A1), цепи МРК-2-5, контакт 9 соединителя X2 (A9) подключается к модулю выбора программ МВП-2-2, в котором замыкается на корпус.

**Формирование сигнала звукового сопровождения.** Устройство формирования сигнала включает устройство выделения сигнала второй ПЧ звукового сопровождения и формирования АЧХ сигнала ПЧ звукового сопровождения, его усиления, детектирования и предварительного усиления сигналов звуковой частоты. Все эти функции выполняются микросборкой D3.

Видеосигнал с вывода 12 микросхемы D2 через дроссель L3, резистор R27 поступает на вывод 1 микросборки D3, являющийся входом пьезоэлектрического подсосового фильтра 151, со средней частотой 6,5 МГц. Выделенный фильтром сигнал второй ПЧ звукового сопровождения через ограничитель 16 подается на частотный детектор. Настройку частотного детектора определяется опорным контуром 152 в микросборке D3. С выхода частотного детектора сигнал звуковой частоты поступает на входы нерегулируемого 1 и регулируемого 2 усилителей.

Сигнал 3Ч, снимаемый с выхода нерегулируемого усилителя (вывод 4 микросборки D3), подается на контакт 5 соединителя X1 (A1) и предназначен для записи на магнитофон.

Сигнал звуковой частоты, снимаемый с выхода регулируемого усилителя (вывод 6 микросборки D3) через контакт 3 соединителя X1 (A1), цепи МРК-2-5, контакт 3 соединителя X9 в МРК-2-5, контакт 3 соединителя X1 (A16) поступает на вход усилителя мощности, включающего в себя плату УЗЧ А16 и модуль до-

полнительных регулировок А15. Принципиальная электрическая схема УЗЧ и модуля дополнительных регулировок приведена на рис. 411. Уровень этого сигнала регулируется изменением постоянного напряжения на выводе 7 микросборки D3. Постоянное напряжение снимается с контакта 9 соединителя X7 (A20) модуля дистанционного управления А20 и через контакт 6 соединителя X9 (A1), подстроечный резистор R7 в МРК-2-5, контакт 2 соединителя X1 (A13) поступает на вывод 7 микросборки D3. Изменение постоянного напряжения осуществляется нажатием кнопок регулировки громкости на плате управления. Подстроечный резистор R7 предназначен для предварительной установки постоянного напряжения 3,3 В на выводе 8 микросборки D3.

С контакта 3 соединителя X1 платы УЗЧ сигнал звуковой частоты через переходной конденсатор C13 поступает на вывод 8 микросхемы D1. С вывода 12 микросхемы D1, являющийся выходом усилителя, сигнал звуковой частоты через конденсатор C5 и контакт 1 соединителя X13 поступает на динамическую головку громкоговорителя ВА1 через сасийный резистор R5 и контакт 1 соединителя X11 к выходу усилителя подсоединено гнездо для подключения телефонов, расположенное на плате дополнительных регулировок. Там же расположены переменные резисторы R2 и R3, предназначенные для регулировки тембра НЧ и ВЧ. В устройстве регулировки тембра НЧ входят элементы R1, R2, C1, C4, а тембра ВЧ — R4, C2, C3. Устройство регулировки тембра НЧ и ВЧ через конденсатор C10 подсоединены к выводу 6 микросхемы D1. Цепь R20C14 служит для устранения возможности самовозбуждения усилителя на средних звуковых частотах, а конденсаторы C7, C9 — на высоких частотах.

Питание усилителя осуществляется напряжением 15 В через контакт 3 соединителя X6 (A3) и сглаживающий фильтр R7, C6, C12. Оксидный конденсатор C6 имеет большое полное сопротивление на частоте пульсаций (25...28 кГц) и может перегреться. Чтобы исключить перегрев, параллельно C6 подключен пленочный конденсатор C12.

Существует несколько модификаций субмодулей СМРК-2. Однако в разных схемах телевизоров они не имеют четко выраженных отличительных особенностей. На рис. 413 представлена принципиальная

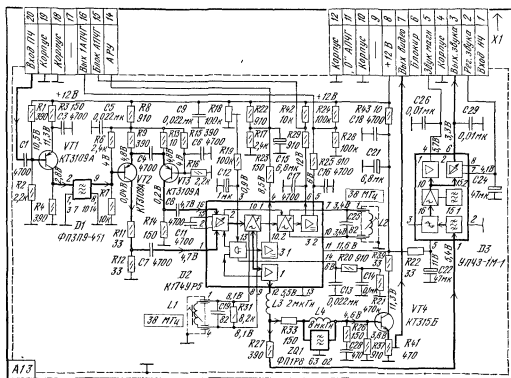


Рис 413. Принципиальная электрическая схема модернизированного СМРК-2

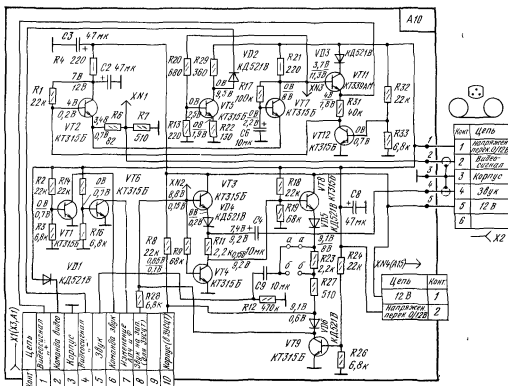


Рис 4 14 Принципиальная электрическая схема УМ1-5

электрическая схема модернизированного субмодуля СМРК-2 Основными отличительными особенностями ее по сравнению со схемой, представленной на рис 4 12, являются применение однокаскадного усилителя на транзисторе VT2 вместо двухкаскадного на транзисторах VT2, VT3, отсутствие дросселя L3, изменение схемы переходной цепи от микросхемы D2 к микросборке D3 (исключен резистор R27, дополнительно включены конденсатор C20 и резистор R26), в D3 вместо микросборки УПЧ3-1М-1 применена микросборка УПЧ3-2 (УПЧ3-2М) Все модификации субмодулей СМРК-2 полностью взаимозаменяемы без каких-либо схемно конструктивных доработок

### Сопрежение телевизора с видеомagnetофоном

Совместная работа телевизора с видеомagnetофоном возможна при наличии специального устройства сопряжения. Его необходимость в основном обусловлена двумя причинами во первых, для устранения внутренних шумов радиоканала телевизора следует обеспечить автоматическое закрывание трактов УПЧИ и УПЧ3 в режиме воспроизведения, во-вторых, для повышения устойчивости строчной синхронизации в режиме воспроизведения должна быть расширена полоса захвата устройства АПЧИФ.

Конструктивно устройство сопряжения телевизора с видеомagnetофоном выполнено в виде функционально законченного модуля А10, который называется «модуль устройства сопряжения видеомagnetофона с телевизором УМ1-5» Модуль УМ1-5 обеспечивает совместную работу телевизора с видеомagnetофоном в режимах «Запись» и «Воспроизведение»

Принципиальная электрическая схема модуля УМ1-5 приведена на рис 4 14 Питание модуля осуществляется напряжением 12 В, поступающим через контакт 1 соединителя XN4 (A15) Кроме того, через контакт 2 соединителя XN4 (A15) на модуль поступает напряжение переключения Значение этого напряжения зависит от режима работы видеомagnetофона в режиме «Запись» напряжение равно нулю, «Воспроизведение» — 12 В В соединителе X2 контакты 2 и 4, по которым поступают соответственно сигналы видео и звукового

сопровождения,— общие для режимов записи и воспроизведения

«Режим «Запись» Так как напряжение на контакте 2 соединителя XN4 (A15) равно нулю, то транзисторы VT7, VT11, VT12 в тракте видеосигнала, VT8, VT9 в тракте звукового сопровождения и VT6 в устройстве изменения постоянной времени фильтра АПЧИФ закрыты Поэтому они не влияют на прохождение видео- и звукового сигналов с контактов 1 и 5 соединителя X1 на контакты 2 и 4 соединителя X2 Изменения постоянной времени фильтра устройства АПЧИФ не происходит

Полный телевизионный сигнал (ПТС) с контакта 1 соединителя X1 через резистор R31 поступает на базу транзистора VT2, включенного по схеме эмиттерного повторителя С резистора R7 ПТС через контакт 2 соединителя X2 поступает на вход «ПТС» видеомagnetофона

Сигналы звукового сопровождения с контакта 5 соединителя X1 через конденсатор C3, резисторы R27, R23, R28, каскад на транзисторах VT3, VT4, конденсатор C4, контакт 4 соединителя X2 поступает на вход «Звук» видеомagnetофона

Режим «Воспроизведение» Напряжение на контакте 2 соединителя XN4 (A15) становится равным 12 В В тракте видеосигнала включаются транзисторы VT7, VT11 и VT12 Транзистор VT12, работая в режиме ключа, замыкает базу транзистора VT2 на корпус, в результате чего он закрывается Видеосигнал с контакта 2 соединителя X2 поступает в эмиттерную цепь транзистора VT7, включенного по схеме с общей базой Усиленный им сигнал поступает на базу эмиттерного повторителя VT11 С нагрузки эмиттерного повторителя R31 через контакт 1 соединителя X1 видеосигнал поступает в радиоканал

В тракте сигнала звукового сопровождения включаются транзисторы XN4 (A15) работает в режиме ключа, закорачивает на корпус нижний по схеме вывод резистора R23 и через резистор R28 — базу транзистора VT3 На базу транзистора VT4 через делитель R12R13 воздействует большое положительное напряжение В результате транзисторы VT3 и VT4 оказываются закрытыми Сигнал звукового сопровождения с выхода видеомagnetофона через контакт 4 соединителя X2 поступает на вход «Звук» видеомagnetофона

теля X2, конденсатор C4 и резистор R11 поступает на базу транзистора VT8, включенного по схеме эмиттерного повторителя с эмиттерной нагрузкой транзистора — резистора R23 сигнал звукового сопровождения через резистор R27, конденсатор C9, контакт 5 соединителя X1 (X3, A1) поступает в радиоканал. Одновременно открытый ключевой транзистор VT1 блокирует УПЧН и УПЧЗ, закорачивая на корпус вывод 14 (цепи АРУ) микросхемы 13D2 и вывод 3 (оправитель) микросхемы 13D3 в submodule CМКР-2 по цепи корпус, переход эмиттер — коллектор транзистора VT1, контакт 6 соединителя X3 (A1), контакт 6 соединителя X1 (A13), а затем диод VD1, вывод 14 микросхемы D2 и диод VD2, резистор R34, вывод 3 микросхемы D3.

В устройстве изменения постоянной времени фильтра устройства АПЧФ включается транзистор VT6. Работая в режиме ключа, он закорачивает на корпус вывод 11 микросхемы 14D1 в УСР по цепи корпус, переход эмиттер — коллектор транзистора VT6, контакт 7 соединителя X1 (X3, A1), контакт 3 соединителя X8 (A14), вывод 11 микросхемы 14D1.

#### 4.4. Справочные данные

Селекторы телевизионных каналов. В табл. 42 приведены основные технические характеристики.

В табл. 43—47 даны напряжения на контактах соединителей X1.

**Пьезоэлектрические фильтры.** Пьезоэлектрическим фильтром называют электрический частотный фильтр, имеющий в своем составе один или более пьезоэлектрических резонаторов или вибраторов. В зависимости от применяемого материала пьезоэлемента фильтры подразделяют на группы. 1 — пьезокерамические, 2 — кварцевые, 3 — пьезокристаллические. По функциональному назначению фильтры делят на группы П — полосовые; Р — режекторные, Д — дискриминаторные, О — одной боковой полосы. По конструктивно технологическому исполнению их подразделяют на виды. Кроме того, существует деление на типы и типоминималы. В телевизорах четвертого поколения применяют пьезоэлектрические фильтры двух групп пьезокерамические и пьезокристаллические.

Унифицированное условное обозначение пьезоэлектрических фильтров положе на примере ФПЗП9-451.

Таблица 43 Напряжение и потребляемые токи на контактах разъёмного соединителя X1 СК-М-24-2, СК-М-24-2-1

Номер контакта	Цепь	Напряжение, В	Потребляемый ток, мА
1	Выход ПЧ ПЧТС	—	—
2	Корпус	0	—
3	Напряжение питания тракта ПЧ диапазона	12 или 10,5	7...25
4	Напряжение настройки	0,6	0,1
5	Вход ПЧ и напряжения питания от СК-Д	25,2 9,5	3,5
6	Напряжение АРУ при напряжении питания:		
	12 В	2,5...8	0,1...1
	10,5 В	2,5...7,5	0,1...1
7	Напряжение питания тракта I, II, диапазонов	12 или 10,5	7...25

Таблица 44 Напряжение на контактах разъёмного соединителя X1 СК-М-24-1

Номер контакта	Цепь	Напряжение, В	Потребляемый ток, мА
1	Выход ПЧ ПЧТС	—	—
2	Корпус	0	—
3	Напряжение питания тракта ПЧ диапазона	12	25
4	Напряжение настройки	0,5...28	1
5	Вход ПЧ и напряжения питания от СК-Д	9,5	2,5
6	Напряжение АРУ	3...8,5	—
7	Напряжение питания тракта I, II диапазонов	12	25

Таблица 42 Основные технические характеристики селекторов каналов

Параметр	СК М 24, СК-М-24 1	СК-М-24 2, СК М-24 2-1	СК М-24 5	СК Д 24
Напряжение источника питания, В	12	12 или 10,5	12 или 10,5	12
Потребление тока, мА не более	25	25	40	15
Пределы изменения напряжения АРУ, В, при напряжении питания 12 В	3...8,5	2,5...8,5	1...8,5	3,5...8
10,5 В	—	2,5...7,5	1...8,5	—
Номинальное напряжение АРУ, В, при напряжении питания 12 В	8	8	8	8
10,5 В	—	8	8	—
Диапазоны принимаемых частот, МГц	48,5...230	48,5...230	48,5...230	470...790
Промежуточные частоты, МГц, несущих				
изображения звукового сопровождения	38	38	38	38
Коэффициент усиления, дБ, не менее	31,5	31,5	31,5	31,5
Избирательность, дБ, не менее по промежуточной частоте по зеркальному каналу	18	15,5	15,5	7
Нестабильность частоты гетеродина, кГц, не более от изменений: температуры среды на 15±2°C	40	40	40	60
напряжений питания на ±2 %	48	45	45	30
Неравномерность АЧХ, дБ, не более	±300	±300	±300	±1300
Пределы изменения напряжения, подаваемого в цепь управления варикапов, В	±150	±150	±150	±400
	4	4	4	4
	0,5...28	0,6...25,2	0,6...25,2	0,5...28

Таблица 45. Напряжение на контактах разъёмного соединителя Х1 СК-М-24

Номер контакта	Цель	Напряжение, В	Потребляемый ток, мА
1	Напряжение питания тракта III диапазона	12	25
2	Корпус	0	—
3	Напряжение настройки	0,5 28	1
4	Вход ПЧ и напряжения питания от СК-Д	9,5	2,5
5	Напряжение АРУ	3,5 8	—
6	Корпус	0	—
7	Напряжение питания тракта I, II диапазонов	12	25

Таблица 46. Напряжение на контактах разъёмного соединителя Х1 СК-М-24-5

Номер контакта	Цель	Напряжение, В	Потребляемый ток, мА
1	Выход ПЧ ПЦТС	—	—
2	Корпус	0	—
3	Напряжение питания тракта III диапазона	12 или 10,5	17. 31
4	Напряжение настройки	0,6 25,2	0,1
5	Вход ПЧ и напряжения питания от СК-Д	9,5	3,5
6	Напряжение АРУ при напряжении питания 12 или 10,5 В	1,0 8,5	0,1 1
7	Напряжение питания тракта I, II диапазонов	12 или 10,5	17. 31

Таблица 47. Напряжение на контактах разъёмного соединителя Х1 СК-Д-24

Номер контакта	Цель	Напряжение, В	Потребляемый ток, мА
1	Выход ПЧ и напряжения питания смесителя в СК-М	9,5	2,5
2	Корпус	0	—
3	Напряжение питания	12	15
4	Напряжение АРУ	3 8,5	—
5	Напряжение настройки	0,5 28	—

Первые два элемента — буквы «ФП» — фильтр пьезоэлектрический; третий элемент — цифра «3» — пьезокристаллический; четвертый элемент — буква «П» — полупроводниковый; пятый элемент — цифра «9» — интегральное исполнение; последние три цифры — «451» — регистрационный номер разработки (тип) 62. Дополнительно в условных обозначениях фильтров, приведенных в качестве примеров, могут присутствовать одна или две цифры — регистрационный номер типоминимала или вариант разработки (например, в корпусе, без корпуса).

В последние годы наблюдается тенденция отказа от унифицированных условных обозначений. Так, в условных обозначениях пьезоэлектрических фильтров, изготовляемых для телевизоров «Горизонт», первые три знака — «К04» характеризуют условия их приема и изготовления.

Широкое применение в телевизорах получили пьезоэлектрические фильтры на поверхностно-акустических волнах (ПАВ). Их действие основано на явлении избирательного приема и передачи бегущих волн вдоль по-

верхности пьезоэлектрической подложки акустический волн. Фильтры на ПАВ применяют вместо фильтров сосредоточенной селекции. Они являются неастрономическими элементами, в которых частотная характеристика определяется топологией (рисунком) тонкопленочной структуры, нанесенной на специальный материал с пьезоэлектрическими свойствами.

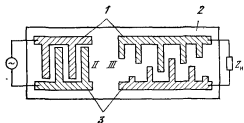


Рис 415. Конструкция фильтров на ПАВ

На рис 415 изображена конструкция фильтра на ПАВ. Он состоит из пьезоэлектрического кристалла 2, выполненного в виде прямоугольной тонкой пластины, на верхней поверхности которой нанесены методом вакуумного напыления две системы электродов. Обе системы электродов в соответствии с выполняемой функцией и конфигурацией носят название встречно-штыревых преобразователей (ВШП), которые представляют собой ряд встречно расположенных алюминиевых штырей, соединенных двумя шинами 1, 3. Один из преобразователей II — входной, соединяется с источником сигнала, второй III — выходной, связан с нагрузкой  $Z_n$ .

Преобразователь является основным элементом всех устройств, в которых используют ПАВ. Он предназначен для взаимного образования электрических и акустических сигналов. Работа ВШП основана на том, что входной сигнал, поступающий на систему электродов, создает в пьезокристалле переменные электрические поля, вызывающие упругие деформации, которые распространяются от электродов в виде ПАВ. На выходном преобразователе происходит обратное преобразование акустических волн в электрические.

Встречно-штыревые преобразователи имеют частотную избирательность, определяемую расстоянием (зазором) между штырями и числом штырей. Для увеличения избирательности в одном из преобразователей длина штырей выполнена неодинаковой. Такой ВШП имеет более прямоугольную форму частотной характеристики. Частотная характеристика фильтра на ПАВ получается суммированием частотных характеристик входного и выходного ВШП.

Фильтр на ПАВ не требует настройки и заменяет фильтры сосредоточенной селекции, содержащие от 9 до 13 точек настройки.

Основные технические характеристики полосовых фильтров на ПАВ, формирующих АЧХ УПЧ1, приведены в табл 48 и 49.

На рис 416 приведены габаритные и присоединительные размеры фильтров ФПЗП9-451.

На рис 417 приведены схема расположения выводов, габаритные и присоединительные размеры фильтров К04ФЕ001, КФПА1007 и КФПА1008.

Фильтры ФПЗП9-451, К04ФЕ001 и КФПА1008 предназначены для применения в телевизорах, рассчитанных для приема сигналов вещательного телевидения в стандарте Д/К (ОИР, отечественный стандарт).

Фильтры КФПА1007 предназначены для применения в телевизорах, рассчитанных для приема сигналов вещательного телевидения в стандартах Д/К (ОИР, отечественный стандарт) и В/Г (СЦИР, западно-европейский стандарт).

Основные технические характеристики полосовых фильтров, ФПП18-62, формирующих АЧХ УПЧ2, приведены в табл 410.

Основные технические характеристики режкторных фильтров ФПП18, предназначенных для подавления ПЧ звука в канале яркости и цветности, приведены в табл 411.

На рис 418 приведены габаритные и присоединительные размеры фильтров ФПП18-62 и ФПП18-63.





Таблица 49. Основные технические характеристики полосовых фильтров К04ФЕ001, КФПА1007, КФПА1008

Параметр	К04ФЕ001		КФПА1007		КФПА1008	
	не менее	не более	не менее	не более	не менее	не более
Ширина полосы пропускания 6 дБ относительно сигнала на частоте 36,5 МГц, МГц	5,6	—	4,9	—	5,6	—
Неравномерность АЧХ в полосе частот, дБ:						
31,35...31,65 МГц	—	4	—	4	—	4
33...34,7 МГц	—	2	—	—	—	2
33...36,5 МГц	—	2,5	—	—	—	2,5
33,5...36,5 МГц	—	—	—	2,5	—	—
Отношение уровня сигнала на частоте 36,5 МГц к сигналу на частоте 38 МГц, дБ	3,5	6,5	3,5	6,5	3,5	6,5
Неравномерность группового времени задержки в полосе частот 33...38 МГц, нс	—	100	—	—	—	—
Групповое время задержки, нс, на частотах 32,5 МГц	—	—	—	—	190	290
33,5 МГц	—	—	—20	180	—175	—275
33,75 МГц	—	—	—15	125	—255	—315
35 МГц	—	—	—60	40	—40	20
36 МГц	—	—	0	0	0	0
37 МГц	—	—	5	105	10	70
38 МГц	—	—	30	130	50	110
Номинальное значение емкостей, пФ						
входной	—	100	—	100	110	160
выходной	—	100	—	100	50	70
Различие емкостей на выходах 1 и 2 относительно корпуса, %	—	±15	—	±15	—	±15
Корпус	Металлостеклянный		Металлический		Металлический	

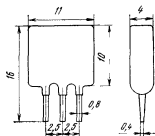


Рис. 418. Габаритные и присоединительные размеры фильтров ФП1П8-62 и ФП1П8-63

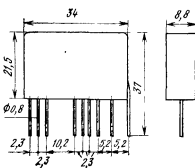


Рис. 419. Общий вид, габаритные и присоединительные размеры УПЧ3-1М

Таблица 4.10. Основные технические характеристики пьезокерамических полосовых фильтров ФП1П8-62

Параметр	ФП1П8 62,01	ФП1П8 62,02
Номинальная частота, МГц	5,5	6,5
Частота среза по уровню 3 дБ, не более, МГц		
нижняя	5,425	6,42
верхняя	5,575	6,58
Минимальное вносимое затухание в полосе пропускания, дБ, не более	6	6
Ширина полосы пропускания по уровню 20 дБ, кГц, не более	550	600
Гарантированное затухание в полосе задерживания, дБ, не менее в диапазонах частот:		
4,5 .. 5 и 6 .. 6,5 МГц	25	—
5,5 .. 6 и 7 .. 7,5 МГц	—	25
Суммарная емкость монтажа и соседних каскадов, параллельная входу и выходу фильтра, пФ, не более	15	15
Напряжение постоянного тока на входе, В, не более	50	50
Напряжение переменного тока на входе, В, не более, на частотах:		
номинальной	2	2
в остальном диапазоне	5	5

показаны на рис. 4.19 Типовая схема включения приведена на рис. 4.20.

Усилитель УПЧ3-2 по сравнению с УПЧ3-1М имеет меньшие габаритные размеры и массу. Кроме того, они имеют различное расположение выводов. Общий вид, габаритные и присоединительные размеры УПЧ3-2 показаны на рис. 4.21.

#### 4.5. Возможные неисправности и методы их устранения

##### «Горизонт 51ТЦ414Д»

1 Нет изображения и звукового сопровождения на всех программах Растр есть

Причиной дефекта может быть неисправность селектора каналов СК-М 24-2 и СК-Д-24, системы управления СДУ-4, submodule СМРК-1-5, а также отсутствие напряжений питания, настройки и АРУ на контактах соединителей селекторов каналов

Для обнаружения неисправности измерением наличие напряжения питания 12 В на контактах 8 соединителя Х1 (А11) и 7 соединителя Х6 (А7), напряжений коммутации поддиапазонов селекторов на контактах 3—5 соединителя Х2 (А10), контактах 3,7 соединителя Х4 (СКМ), контакте 3 соединителя Х7 (СКД).

Проверить поступление напряжения настройки на контакт 6 соединителя Х2 (А10), контакты 4 соединителя Х4 (СКМ) и 5 соединителя Х7 (СКД) и исправность элементов R3, С3, R2 на плате КОС

Устройство АРУ проверяется измерением напряжения на контакте 14 соединителя Х1 (А11), которое при наличии сигнала составляет 3.. 4 В, а при отключенной антенне — 7,5 .. 9 В При неисправности устройства АРУ

Таблица 4.11 Основные технические характеристики пьезокерамических режекторных фильтров ФП1П8-63

Параметр	ФП1П8 63,01	ФП1П8 63,02
Номинальная частота, МГц	5,5	6,5
Вносимое затухание на номинальной частоте, дБ, не менее	35	35
Вносимое затухание, дБ, не более, на частотах:		
4,7 МГц	3	—
5,7 МГц	—	3
Активная нагрузка, Ом на входе	160±10 %	
на выходе	750±10 %	
Суммарная емкость монтажа и соседних каскадов, параллельная входу и выходу фильтра, пФ, не более	15	
Напряжение постоянного тока на входе, В, не более	50	
Напряжение переменного тока на входе, В, не более, на частотах:		
номинальной	2	
в остальном диапазоне	5	

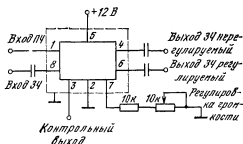


Рис. 4.20. Типовая схема включения УПЧ3-1М

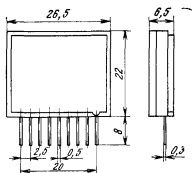


Рис. 4.21. Общий вид, габаритные и присоединительные размеры УПЧ3-2

следует проверить цепь от контакта 14 соединителя до вывода 4 микросхемы D1 в СМРК-1-5 и исправность элементов С5, R4, R10, R16, С9

Проверить целостность цепи от контакта 1 соединителя Х4 (СКМ) до контакта 20 соединителя Х1 (А11).

Таблица 4.12. Основные технические характеристики УПЧ3-1М

Параметр	УПЧ3-1М		УПЧ3-1МЕ		УПЧ3-1МА	
	1	2	1	2	1	2
Частота входного напряжения, МГц	6,5		5,5		4,5	
Коэффициент нелинейных искажений, %, не более	2	3	2	3	2	3
Чувствительность при подавлении АМ, не менее 45 дБ, мВ, не ниже	3		3		3	
Выходное напряжение низкой частоты на регулируемом выходе, мВ, не менее	120		120		120	
Диапазон электронной регулировки, дБ	60		60		60	
Напряжение питания, В	12		12		12	
Ток потребления, мА, не более	25		25		25	
Входное напряжение ПЧ, мВ, не более	300		300		300	
Выходное сопротивление источника сигнала, Ом	390±10%		390±10%		390±10%	
Емкость источника сигнала, пФ, не более	22		22		22	
Сопротивление нагрузки, Ом, не менее	10		10		10	

Исправность селекторов СК-М-24-2 и СК-Д 24 проверяется по появлению шумов на экране и тресков в динамической головке при касании металлической отверткой или индикатором антенного входа каждого из селекторов. Если при наличии всех напряжений на селекторах указанные признаки появляются только при касании отверткой контакта 20 соединителя Х1 (А11), то неисправен селектор. Если же при касании отверткой этого контакта шумы и трески не появляются, то неисправен субмодуль СМРК-1-5, в котором следует проверить каскад на транзисторе VT1, фильтр ZQ1 и исправность микросхемы D1.

2 Нет изображения и звукового сопровождения при приеме программ в диапазоне МВ.  
Причиной дефекта может быть неисправность селектора СК-М-24-2 и его цепей.

Для обнаружения неисправности проверить кабель, соединяющий антенное гнездо «МВ» со входом селектора каналов СК-М-24-2. Для исключения влияния кабеля следует подключить антенну непосредственно ко входу селектора.

При исправности кабеля проверить элементы входного фильтра L1—L6, C1—C4 в СК-М-24-2 и цепь подачи напряжения АРУ R6R7C15C25. Измерить напряжение питания варикапов на контакте 4 соединителя Х1 в СК-М-24-2. При его отсутствии или малом значении может быть пробитым любой из варикапов (VD1, VD2, VD5—VD8, VD12, VD13) или один из конденсаторов (C9, C16, C22, C29, C31) селектора.

Этот дефект может проявляться периодически.  
3 Нет изображения и звукового сопровождения при приеме программ на I—II поддиапазонах МВ (каналы 1—5).

Причиной дефекта может быть неисправность селектора каналов СК-М-24-2 и его цепей.

Для обнаружения неисправности проверить каскады селектора СК-М-24-2 на транзисторах VT2, VT5 и диод VD11. При отсутствии напряжения питания на эмиттере транзистора VT2 или его малом значении проверить исправность диода VD3 и конденсатора C20, а также наличие напряжения настройки на варикапах VD1, VD6, VD7 и VD13 и исправность варикапов.

При отсутствии напряжения 12 В на контакте 7 соединителя Х1 селектора СК-М-24-2 проверить цепь поступления этого напряжения из системы настройки. При исправности цепей дефект находится в последней. Этот дефект может проявляться периодически.

4 Нет изображения и звукового сопровождения при приеме программ на III поддиапазоне МВ (каналы 6—12).

Причиной дефекта может быть неисправность селектора СК-М-24-2 и его цепей.

Для обнаружения неисправности проверить каскады селектора СК-М-24-2 на транзисторах VT1, VT4, диоды VD4, VD9, конденсатор C35, варикапы VD2, VD5, VD8 и VD12 и наличие напряжения настройки на них. При отсутствии напряжения 12 В на контакте 3 соединителя Х1 селектора СК-М-24-2 проверить цепь поступления этого напряжения из системы настройки. При исправной цепи дефект находится в последней.

5 Нет изображения и звукового сопровождения при приеме программ в диапазоне ДМВ.

Причиной дефекта может быть неисправность селектора СК-Д-24 и его цепей.

Для обнаружения неисправности проверить кабель, соединяющий антенное гнездо «ДМВ» со входом селектора СК-Д-24. При исправности кабеля проверить элементы входного контура L1L2C1C2C4 и режимы транзисторов VT1 и VT2 в селекторе. При отсутствии напряжения на эмиттерах транзисторов VT1 и VT2 проверить диод VD1, дроссель L17 и конденсаторы C3, C27. Измерить напряжение настройки варикапов на контакте 5 соединителя Х1 селектора СК-Д 24 и при его отсутствии или малом значении проверить варикапы VD2—VD4 и конденсаторы C11, C23. Проверить наличие напряжения АРУ на контакте 4 соединителя Х1 селектора и исправность конденсаторов C29, C9.

При отсутствии напряжения 12 В на контакте 3 соединителя Х1 селектора СК-Д-24 проверить цепь поступления его из системы настройки. При исправной цепи дефект находится в системе настройки.

Этот дефект может проявляться периодически.

6 Нет изображения звукового сопровождения есть.  
Причина дефекта может заключаться в неисправности СМРК-1-5.

Для обнаружения неисправности проверить режим работы и исправность транзистора VT2 в СМРК-1-5, исправность подстроечного резистора R15 и целостность цепи между движком и контактом 7 соединителя Х1 (А11). Необходимо учесть, что при пробое транзистора VT2 изображение есть, но оно имеет малую контрастность.

7 Видны шумы на изображении.

Причиной дефекта может быть неисправность антенного кабеля соответствующего диапазона в телензоре, селектора каналов или субмодуля СМРК-1-5.

Для обнаружения дефекта проверить в селекторе СК-М-24-2 транзистор VT1 или VT2 (в зависимости от поддиапазона). Если шумы видны на всех поддиапазонах, то проверить транзистор VT3 селектора СК-М-24-2, транзистор VT1 и микросхему D1 в СМРК-1-5, а также правильность установки напряжения АРУ на контакте 14 соединителя Х1 (А11). Напряжение АРУ устанавливается подстроечным резистором R11 таким образом, чтобы на изображении на всех поддиапазонах отсутствовали шумы, искривления вертикальных линий и затемнение в верхней части раstra. При отключенной антенне напряжение АРУ должно быть около 7,5–9 В. При невозможности устранения перечисленных дефектов в субмодуле СМРК-1-5 необходимо заменить микросхему D1.

8 На изображении белая окантовка, повтор, тянущиеся продолжения.

Наиболее вероятной причиной дефекта может быть неисправность СМРК-1-5.

Для обнаружения неисправности проверить фильтр ZQ1 в СМРК-1-5 и настройку контура L3C17.

9 Самопроизвольное изменение настройки.

Наиболее вероятной причиной дефекта является неисправность стабилизатора VD1 на плате КОС. Причиной дефекта также может быть неисправность одного или нескольких резисторов настройки в МВТ1-1 (R6-R13) или одного из варикапов в селекторах СК-М-24-2 или СК-Д-24.

Для устранения неисправности следует проверить исправность указанных элементов.

10 Качество изображения ухудшается при включении режима АПЧГ.

Причиной дефекта может быть неисправность СМРК-1-5

Для обнаружения неисправности проверить режимы микросхемы D1 в СМРК-1-5 на выводах 5, 6, 10 и элементах R3, R9, C6. Проверить надежность контактов 16 соединителя X1 (A11), исправность элементов R14, R10, VD2, C6 на плате КОС

Проверить настройку контура L4C22 в СМРК-1-5 и при необходимости произвести его подстройку

#### 11 Нет звукового сопровождения, изображение есть

Причиной дефекта может быть неисправность динамической головки, УЗЧ, в ВУ-411, микросхемы D2 в СМРК-1-5, отсутствие напряжения регулировки громкости из СДУ-4 и напряжения питания 15 В

Для обнаружения неисправности проверить омметром исправность динамической головки, выключателя S1 и надежность контактов 2, 3 соединителя X1 в ВУ-411. Проверить наличие напряжения 15 В на контакте 8 соединителя X5 (A9—A1) и поступление его на вывод 5 микросхемы D1. Проверить наличие напряжения 1,2, 1,5 В на выводе 1 микросхемы.

Проверить осциллографомхождение НЧ сигнала от контакта 4 соединителя X5 (A1) до вывода 1 микросхемы, затем от вывода 4 микросхемы через конденсатор C9, выключатель S1 до динамической головки. Если при наличии сигнала на выводе 1 микросхемы сигнал на выводе 4 отсутствует, то неисправна микросхема

Проверить цепь прохождения сигнала НЧ от контакта 4 соединителя X5 (A9) через контакт 3 соединителя X1 (A1) до вывода 8 микросхемы D2 в СМРК-1-5. Исправность цепи можно проверить по появлению характерного низкочастотного фона, который возникает в динамической головке при касании отверткой или пинцетом контакта 3 соединителя X1 (A11) или вывода 8 микросхемы

Проверить осциллографом наличие сигнала на выводе 14 микросхемы D2 и измерить напряжение регулировки громкости на выводе 5, которое должно соответствовать значению, указанному на принципиальной схеме. При его несоответствии неисправность находится в СДУ-4

#### 12 Некачественное звуковое сопровождение (рокот, свист, шипение)

Причиной дефекта может быть неисправность СМРК-1-5 или динамической головки

Для обнаружения неисправности проверить в СМРК-1-5 фильтр ZQ3 и настройку контура L8C28 для промежуточной частоты 6,5 МГц или ZQ5 и L7C29 — для частоты 5,5 МГц. При необходимости произвести подстройку контуров

#### 13 Нарушение общей синхронизации изображения

Причиной дефекта может быть неисправность микросхемы D1 или транзистора VT1 в КОС

Для обнаружения неисправности проверить наличие сигнала на контрольной перемычке XN1 или на выводах 9, 10 микросхемы D1. Если сигнал есть, то неисправна микросхема. При его отсутствии проверить исправность транзистора VT1 и наличие сигнала на его базе

#### 14 Нарушение синхронизации по строкам или кадрам

Наиболее вероятной причиной нарушения синхронизации является неисправность микросхемы D1 в КОС

Для выяснения причины неисправности необходимо предварительно попытаться восстановить синхронизацию по строкам регулятором частоты строк С этой целью, замкнув контрольную перемычку XN1 и плавное вращая движок подстроечного резистора R15, добиться, чтобы изображение медленно перемещалось по горизонтали. Затем контрольную перемычку разомкнуть. Если после этого синхронизация по строкам не восстанавливается, то можно предположить (при наличии кадровой синхронизации), что микросхема D1 неисправна или на ее вывод 6 не поступают импульсы обратного хода строчной развертки с контакта 3 соединителя X6 (A7). Необходимо также проверить исправность элементов, подключенных к выводам 5, 12—15, и режим микросхемы. При отсутствии явных нарушений и наличии импульсов обратного хода неисправна микросхема D1

Нарушение кадровой синхронизации вызывается отсутствием кадровых синхромпульсов на выводе 8 мик-

росхемы и на контакте 5 соединителя X7 (A7). В этом случае причиной является неисправность микросхемы D1

#### 15 Отсутствует растр

Причиной дефекта может быть неисправность микросхемы D1 в КОС

Для обнаружения неисправности проверить наличие на выводе 3 микросхемы или контакте 1 соединителя X6 (A7) импульсов запуска выходного каскада строчной развертки. Косвенным признаком этой неисправности является отсутствие свечения нити накала кинескопа и высокого напряжения. При отсутствии строчных импульсов запуска на выводе 3 микросхемы неисправна последняя

### «Электрон 51/61/677Ц433Д»

#### 1 Нет изображения и звукового сопровождения на всех программах Растр есть

Причиной дефекта может быть неисправность селекторов каналов СК-М-24-2 и СК-Д-24, системы настройки СН 41, субмодуля СМРК-41-2, а также отсутствие напряжений питания, настройки и АРУ на контактах соединителей селекторов каналов

Для обнаружения неисправности проверить наличие напряжения питания 12 В на контакте 14 соединителя X1 (A13), напряжений коммутации поддиапазонов селекторов на контактах 2, 3 и 5 соединителя X4 (A30-31) и контактах 2, 3 и 4 соединителя X10 (A11), контактах 3, 7 соединителя X1 СК-М-24-2, контакте 3 соединителя X1 СК-Д-24. Проверить поступление напряжений настройки на контакт 6 соединителя X4 (A30-31), контакт 7 соединителя X10 (A11) и X3 (A1), элементы R3, C5, R2, C2 в ПСК-41

Устройство АРУ проверяется измерением напряжения на контакте 7 соединителя X1 (A13), которое при наличии сигнала должно быть около 3,4 В, а при отключении антенны должно возрасти до 8,5 В. При неисправности устройства АРУ необходимо проверить цепь от контакта 7 соединителя X1 (A13) до вывода 4 микросхемы D3 в СМРК-41-2 и исправность элементов R17, R20, C22

Проверить целостность цепи от гнезда «Выход ПЧ» селектора СК-М-24-2 до контакта 10 соединителя X1 (A13) и X1 (A1). Проверить элементы R1, C1, L1, C8, R3, R5, R6, C4, R7, C5, C6, транзистор VT1, фильтр D1 в СМРК-41-2

Исправность селекторов СК-М-24-2 и СК-Д-24 проверяется по появлению шумов на экране и тресков в динамической головке при касании металлической частью отвертки или пинцетом антенного входа каждого из них. Если на контактах соединителя X1 СК-М-24-2 или X1 СК-Д-24 имеются напряжения настройки и коммутации поддиапазонов, а указанные признаки появляются только при касании отверткой контакта 10 соединителя X1 (A13), то неисправен селектор. Если же при касании отверткой этого контакта шумов на экране не наблюдаются, то неисправен субмодуль СМРК-41-2, в котором следует проверить каскад на транзисторе VT1, фильтр D1 и исправность микросхем D3

#### 2 Нет изображения и звукового сопровождения при приеме программ в диапазоне МВ

Причиной дефекта может быть неисправность селектора СК-М-24-2 и его цепи

Для обнаружения неисправности проверить кабель, соединяющий антенное гнездо «МВ» со входом селектора СК-М-24-2. Для исключения влияния кабеля следует подключить антенну непосредственно ко входу селектора

При исправности кабеля проверить элементы входного фильтра L1—L6, C1—C4 в СК-М-24-2 и цепь подачи напряжения АРУ R6R7C15C25. Измерить напряжение питания варикапов на контакте 4 соединителя X1 в СК-М-24-2. При его отсутствии или малом значении может быть пробитым любой из варикапов (VD1, VD2, VD5—VD8, VD12, VD13) или один из конденсаторов (C9, C16, C22, C29, C31) селектора

Этот дефект может проявляться периодически.

#### 3 Нет изображения и звукового сопровождения при приеме программ на I—II поддиапазонах МВ (каналы 1—5)

Причиной дефекта может быть неисправность сектора каналов СК-М-24-2 и его цепей

Для обнаружения неисправности проверить каскады селектора СК-М-24-2 на транзисторах VT2, VT5 и диод VD11. При отсутствии напряжения питания на эмиттере транзистора VT2 или его малом значении проверить исправность диода VD3 и конденсатора С20, а также наличие напряжения настрайки на варикапах VD1, VD6, VD7 и VD13 и исправность варикапов.

При отсутствии напряжения 12 В на контакте 7 соединителя Х1 селектора СК-М-24-2 проверить цепь поступления этого напряжения из системы настрайки. При исправной цепи дефект находится в последней.

Этот дефект может проявляться периодически.  
**4 Нет изображения и звукового сопровождения при приеме программ на III поддиапазоне МВ (каналы 6—12).**

Причиной дефекта может быть неисправность сектора СК-М-24-2 и его цепей

Для обнаружения неисправности проверить каскады селектора СК-М-24-2 на транзисторах VT1, VT4, диоды VD4, VD9, конденсатор С35, варикапы VD2, VD5, VD8, VD12 и наличие напряжения настрайки на них.

При отсутствии напряжения 12 В на контакте 3 соединителя Х1 селектора СК-М-24-2 проверить цепь поступления этого напряжения из системы настрайки. При исправной цепи дефект находится в последней.

Этот дефект может проявляться периодически.  
**5 Нет изображения и звукового сопровождения при приеме программ в диапазоне ДМВ.**

Причиной дефекта может быть неисправность сектора СК-Д-24 и его цепи

Для обнаружения неисправности проверить кабель, соединяющий антенное гнездо «ДМВ» со входом селектора СК-Д-24. При исправности кабеля проверить элементы входного контура L1L2C1C2C4 и режимы транзисторов VT1 и VT2 в селекторе. При отсутствии напряжения на эмиттере транзисторов VT1 и VT2 проверить диод VD1, дроссель L17 и конденсаторы С3, С27. Измерить напряжение настрайки варикапов на контакте 5 соединителя Х1 селектора СК-Д-24 и при его отсутствии или малом значении проверить варикапы VD2—VD4 и конденсаторы С11, С23. Проверить наличие напряжения АРУ на контакте 4 соединителя Х1 селектора и исправность конденсаторов С29, С9.

При отсутствии напряжения 12 В на контакте 3 соединителя Х1 селектора СК-Д-24 проверить цепь поступления его из системы настрайки. При исправной цепи дефект находится в системе настрайки.

Этот дефект может проявляться периодически.  
**6 Нет изображения, звукового сопровождения есть.** Причина дефекта может заключаться в неисправности в МРК-41-2.

Для обнаружения неисправности проверить режим микросхемы D3 в МРК-41-2 на выходах 3, 4, 11, 12, 14 и транзистора VT2. Необходимо заметить, что при пробое транзистора VT2 изображение есть, но имеет малую контрастность. Проверить исправность элементов L7, R18, L8, D4, R21—R24 в МРК-41-2 и резистора R21 в МРК-41-2, а также надежность контакта 2 соединителя Х1 (А1—А13), контактов 1, 2 соединителя Х6 (А2) и их цепи.

**7 Видны шумы на изображении.**

Причиной дефекта может быть неисправность антенного кабеля соответствующего диапазона в телевизоре, селектора каналов или субмодуля МРК-41-2.

Для обнаружения дефекта проверить в селекторе СК-М-24-2 транзистор VT1 или VT2 (в зависимости от поддиапазона). Если шумы видны на всех поддиапазонах, то проверить транзистор VT3 селектора, транзистор VT1 и микросхему D3 в МРК-41-2, а также правильность установки напряжения АРУ (8,5 В без сигнала) на контактах 6 соединителя Х1 СК-М-24-2 и 4 соединителя Х1 СК-Д-24. Напряжение АРУ устанавливается подстроечным резистором R9 в субмодуле таким образом, чтобы на изображении на всех диапазонах отсутствовали шумы, искривления вертикальных линий и затемнение в верхней части раstra. При невозможности устранения указанных дефектов в субмодуле МРК-41-2 необходимо заменить микросхему D3.

**8 На изображении белая окантовка, повторы, тянущиеся продолжения.**

Наиболее вероятной причиной дефекта может быть неисправность МРК 41-2.

Для обнаружения неисправности проверить фильтр D1 в МРК-41-2 и настройку контура L4C15.

**9 Самопроизвольное изменение настрайки.**

Наиболее вероятной причиной дефекта является неисправность стабилизатора VD1 на плате соединительной ПС-43-1. Причиной дефекта может быть неисправность одного или нескольких резисторов из сборки R1 на плате ППП-41 в системе настрайки СН 41. Неисправным может быть также один из варикапов в селекторах каналов.

Для устранения неисправности следует проверить исправность указанных элементов и заменить отказавший.

**10 Качество изображения ухудшается при включении режима АПЧГ.**

Причиной дефекта может быть неисправность МРК-41-2.

Для обнаружения неисправности проверить режим микросхемы D3 в МРК-41-2 на выходах 5, 6, 10, и элементы R11, C16, R12, R14, R16, C18. Проверить надежность контакта 5 соединителя Х1 (А1—А13), контакта 8 соединителя Х10 (А11)—Х3 (А1), исправность элементов R4, R5, VD1, VT1 на плате ПСК-41. Проверить настройку контура L3C11 в МРК 41-2 и при необходимости произвести его подстройку.

**11 Нет звукового сопровождения, изображение есть.** Причиной дефекта может быть неисправность динамической головки, усилителя УНЧ-41 модуля МРК 41-2, отсутствие напряжения регулировки громкости из системы настрайки СН 41 и напряжения питания 15 В.

Для обнаружения неисправности проверить омметром исправность динамической головки и выключателя, сопряженного с гнездами Х1 для подключения головных телефонов.

Проверить наличие напряжения 15 В на контакте 1 соединителя Х52 (А3—А9) и поступление его на вывод 5 микросхемы D1 в УЗЧ 41. Проверить наличие напряжения 12 В на выводе 1 микросхемы.

Осциллографом проверить, прохождение НЧ сигнала от контакта 1 соединителя D2 (А9—А1) до вывода 1 микросхемы, затем от вывода 4 микросхемы до контакта 6 соединителя Х3. Если при наличии сигнала на выводе 1 микросхемы сигнал на выводе 4 отсутствует, то неисправна микросхема.

Проверить наличие напряжения 10 12 В на катоде диода VD4 в МРК-41-2. Если оно отсутствует, неисправен модуль МК-41 или цепь от контакта 11 соединителя Х1 (А3—А6) до контакта 5 соединителя Х51 (А3).

Проверить режимы микросхемы D2 в МРК-41-2 на выходах 3, 8, 11, 12 и микросхемы D3 в МРК-41-2 на выходах 13, 10, 15, 17.

Проверить цепь от вывода 12 микросхемы D2 в МРК-41-2 до вывода 3 микросхемы D3 в МРК-41-2, исправность элементов C7, R5, C10, R12, C14 в МРК-41-2 и C16, R10, R27, VD1, C22, C23, VD4, C24, R13, C17 в МРК-41-2.

**12 Некачественное звуковое сопровождение (рокот, свист, шипение).**

Причиной дефекта может быть неисправность МРК-41-2.

Для обнаружения неисправности проверить фильтр D2 в МРК-41-2 и настройку контура L4C26R9 при необходимости подстроить его.

**13 Не работает регулировка тембра.**

Причиной дефекта может быть неисправность МРК-41-2.

Для обнаружения неисправности проверить на выходах 13, 14 микросхемы D3 МРК-41-2 изменение напряжения от 0 до 12 В при вращении регуляторов тембра R22 и R23. Проверить режим микросхемы D3 на выходах 12, 18 и исправность конденсаторов C15, C18.

**14 При включении видеомаятника в режиме «Воспроизведение» изображение и звуковое сопровождение телевизионного сигнала не исчезает.**

Причиной дефекта может быть неисправность ПВК-41-1.

Предварительно необходимо убедиться, что схемой видеомаятника предусмотрена подача напряжения управления (блокировки УПЧИ и УПЧЗ) телевизора.

Если она предусмотрена, то для обнаружения неисправности проверить поступление напряжения 9 12 В на контакт 1 соединителя X1 на ПКВ-41-1, режим и исправность транзистора VT2, резисторов R3, R4, R11, диода VD1, наличие на катоде диода VD1 напряжения 9 12 В.

15 Изображение от видеоманитфона не воспроизводится, звуковое сопровождение нормальное.

Причиной дефекта может быть неисправность ПКВ-41-1.

Для обнаружения неисправности проверить режимы транзисторов VT1, VT3 в ПКВ-41-1, исправность элементов R9, R10, C2, R5, R6, R7, VD2 R13. Проверить исправность цепи от контакта 2 соединителя X1 через резистор R1, транзисторы VT1, VT3 до контакта 5 соединителя X3 (A1—A16).

16 Звуковое сопровождение от видеоманитфона отсутствует, изображение нормальное.

Причиной дефекта может быть неисправность ПКВ-41-1.

Для обнаружения неисправности проверить исправность цепи от контактов 4, 6 соединителя X1 в ПКВ-41-1 через резистор R1 до контакта 2 соединителя X3 (A1—A16) и исправность конденсатора C4.

17 При переводе переключателя рода работ на передней панели телевизора в положение «Монитор» изображение и звуковое сопровождение телевизионного сигнала не исчезают.

Причина дефекта может быть в неисправности СН-41, ПКВ-41-1 и соединителях их цепей.

Для обнаружения неисправности проверить наличие напряжения 12 В на переключателе SA1 на плате ПУИ-41. Проверить исправность цепи от контакта 8 соединителя X7 (A30 31—A30 4) через контакт 9 соединителя X4 (A1—A30 31), контакт 8 соединителя X3 (A16—A1), резистор R15 в ПКВ-41-1 до базы транзистора VT6.

Проверить напряжение на коллекторе транзистора VT6 (в режиме «Телевизор» должно быть 12 В, в режиме «Монитор» — не более 1 В). Проверить исправность транзистора VT6.

## «Рубин 61ТЦ4103Д»

1 Нет изображения и звукового сопровождения на всех программах. Растр есть.

Причиной дефекта может быть неисправность селекторов каналов СК-М-24-2 и СК-Д-24 системы дистанционного управления СДУ, субмодуля СМРК-2, а также отсутствие напряжений питания, настройки и АРУ на контактах соединителей селекторов каналов.

Для обнаружения неисправности проверить наличие напряжения питания 12 В на контактах 8 соединителя X1 (A1 3) в СМРК-2 и 1 соединителя X4 (A16) в МВП-2-2.

Проверить поступление напряжения настройки на контакт 6 соединителя X2 (A9), контакты 4 соединителя X4 (СКМ) и 5 соединителя X7 (СКД) и исправность элементов R2, R5, C7 в МРК-2-5. При отсутствии напряжения настройки проверить исправность элементов стабилизатора напряжения 31 В—R19, R17, VD10, C11 в МВП-2-2.

Устройство АРУ проверяется измерением напряжения на контакте 14 соединителя X1 (A1 3), которое при наличии сигнала составляет 3 4 В, а при отключенной антенне — 7 8 В. При неисправности устройства АРУ необходимо проверить цепь от контакта 14 соединителя до вывода 4 микросхемы D2 в СМРК-2 и исправность элементов R17, R22, R23, C15.

Проверить целостность цепи от контакта 1 соединителя X4 (СКМ) до контакта 20 соединителя X1 (A1 3).

Исправность селекторов СК-М-24-2 и СК-Д-24 проверяется по появлению шумов на экране и тресков в динамической головке при касании металлической частью отвертки или пинцетом антенного входа каждого из них. Если на контактах соединителя X4 (СКМ) или X7 (СКД) имеются напряжения питания и настройки, а указанные признаки появляются только при касании отверткой контакта 20 соединителя X1 (A1 3), то неисправен селектор. Если же при касании отвер-

кой этого контакта шумов на экране не наблюдаются, то неисправен субмодуль СМРК-2, в котором следует проверить каскады на транзисторах VT1—VT3, фильтр D1 и исправность микросхемы D2.

2 Нет изображения и звукового сопровождения при приеме программ в диапазоне МВ.

Причиной дефекта может быть неисправность селектора СК-М-24-2 и его цепей.

Для обнаружения неисправности проверить кабель, соединяющий антенное гнездо «МВ» со входом селектора каналов СК-М-24-2. Для исключения влияния кабеля следует подключить антенну непосредственно ко входу селектора.

При неисправности кабеля проверить элементы входного фильтра L1—L6, C1—C4 в СК-М-24-2 и цепь подачи напряжения АРУ R6, R7, C15, C25. Измерить напряжение питания варикапов на контакте 4 соединителя X1 (СКМ). При его отсутствии или малом значении может быть пробит любой из варикапов (VD1, VD2, VD5—VD8, VD12, VD13) или один из конденсаторов (C9, C16, C22, C29, C31) селектора.

Этот дефект может проявляться периодически.

3 Нет изображения и звукового сопровождения при приеме программ на I—II поддиапазонах МВ (каналы 1—5).

Причиной дефекта может быть неисправность селектора каналов СК-М-24-2 и его цепей.

Для обнаружения неисправности проверить каскады селектора СК-М-24-2 на транзисторах VT2, VT5 и диод VD11. При отсутствии напряжения питания на эмиттере транзистора VT2 или его малом значении проверить исправность диода VD3 и конденсатора C20, а также наличие напряжения настройки на варикапах VD1, VD6, VD7 и VD13 и исправность варикапов.

При отсутствии напряжения 12 В на контакте 7 соединителя X4 (СКМ) проверить цепь поступления этого напряжения из СДУ. При исправности цепи дефект находится в СДУ.

Этот дефект может проявляться периодически.

4 Нет изображения и звукового сопровождения при приеме программ на III поддиапазоне МВ (каналы 6—12).

Причиной дефекта может быть неисправность селектора СК-М-24-2 и его цепей.

Для обнаружения неисправности проверить каскады селектора СК-М-24-2 на транзисторах VT1, VT4, диоды VD4, VD9, конденсатор C35, варикапы VD2, VD5, VD8, VD12 и наличие напряжения настройки на них.

При отсутствии напряжения 12 В на контакте 3 соединителя X4 (СКМ) проверить цепь поступления этого напряжения из СДУ. При исправной цепи дефект находится в СДУ.

Этот дефект может проявляться периодически.

5 Нет изображения и звукового сопровождения при приеме программ в диапазоне ДМВ.

Причиной дефекта может быть неисправность селектора СК-Д-24 и его цепей.

Для обнаружения неисправности проверить кабель, соединяющий антенное гнездо «ДМВ» со входом селектора СК-Д-24. При неисправности кабеля проверить элементы входного контура L1L2C1C2C4 и режимы транзисторов VT1 и VT2 в селекторе. При отсутствии напряжения на эмиттерах транзисторов VT1 и VT2 проверить диод VD1, дроссель L17 и конденсаторы C3, C27. Измерить напряжение настройки варикапов на контакте 5 соединителя X7 (СКД) и при его отсутствии или малом значении проверить варикапы VD2—VD4 и конденсаторы C11, C23. Проверить наличие напряжения АРУ на контакте 4 соединителя X7 (СКД) и исправность конденсаторов C29, C9.

При отсутствии напряжения 12 В на контакте 3 соединителя X7 (СКД) проверить цепь поступления его из СДУ. При исправной цепи дефект находится в СДУ.

Этот дефект может проявляться периодически.

6 Нет изображения, звуковое сопровождение есть. Причина дефекта может быть в неисправности СМРК-2.

Для обнаружения неисправности проверить режим работы и исправность транзистора VT4 в СМРК-2, исправность подстроечного резистора R41 и целостность цепи между его движком и контактом 7 соединителя X1 (A1). Необходимо отметить, что при пробе тран-

зистора VT4 изображение есть, но имеет малую контрастность.

#### 7 Видны шумы на изображении

Причиной дефекта может быть неисправность антенного кабеля соответствующего диапазона в телевизоре, селектора каналов или субмодуля СМРК-2. Исправность антенного кабеля проверяется подключением антенны непосредственно ко входу селектора.

Для обнаружения дефекта проверить в селекторе СК-М-24 2 транзистор VT1 или VT2 (в зависимости от поддиапазона), а в селекторе СК-Д-24 — оба транзистора VT1 и VT2. Если шумы видны на всех поддиапазонах, то проверить транзистор VT3 в СК-М-24-2, транзисторы VT1—VT3 и микросхему D2 в СМРК-2, а также правильность установки напряжения АРУ на контакте 14 соединителя X1 (A13). Напряжение АРУ устанавливается подстроечным резистором R18 таким образом, чтобы на изображении на всех поддиапазонах отсутствовали шумы, искривления вертикальных линий и затемнение в периферийной части раstra. При отключенной антенне напряжение АРУ должно быть не менее 7 В. При невозможности устранения указанных дефектов необходимо заменить микросхему D2 в СМРК-2.

#### 8 На изображении белая окантовка, повторы, тянущиеся продолжения

Наиболее вероятной причиной дефекта может быть неисправность СМРК-2.

Для обнаружения неисправности проверить фильтр D1 в СМРК-2 и настройку контура LC19.

#### 9 Самопроизвольное изменение настройки

Наиболее вероятной причиной дефекта является неисправность стабилизатора VD10 в МВП-2-2. Причиной дефекта также может быть неисправность одного или нескольких резисторов настройки из сборки R7 в МВП-2-2 или одного из варикапов в селекторах каналов.

Для устранения неисправности следует проверить исправность указанных элементов.

#### 10 Качество изображения ухудшается при включении режима АПЧГ

Наиболее вероятной причиной неисправности является расстройка контура L2C25 в СМРК-2.

Для устранения неисправности без измерительной аппаратуры (при уверенности, что контур LC19 в СМРК-2 настроен правильно) необходимо при включенном режиме АПЧГ подстроить контур L2C25 так, чтобы качество изображения визуально соответствовало режиму с выключенной АПЧГ. Если дефект не устраняется, неисправна микросхема D2.

#### 11 Качество изображения не изменяется при включении режима АПЧГ

Причиной неисправности может быть отказ устройства АПЧГ в СМРК-2.

Для обнаружения неисправности измерить напряжения на выводах 5 и 6 микросхемы D2 в СМРК-2 (6 и 12 В соответственно), проверить исправность контура L2C25, цепей между контактами 16 и 15 соединителя X1 (A1) и выводами 5 и 6 микросхемы, а также резисторы R3, R5, конденсаторы C1, C7 в СМРК-2. Если при этой проверке нарушений не обнаружено, неисправна микросхема D2 в СМРК-2.

12 Нет звукового сопровождения, изображение есть. Причиной дефекта может быть неисправность динамической головки BA1, УЗЧ, микросхемы D3 в СМРК-2, отсутствие напряжения регулярики из модуля дистанционного управления МДУ и напряжения питания 15 В.

Для обнаружения неисправности проверить омметром исправность динамической головки BA1, выключателя SB2 в модуле дополнительных регуляторов МДР и надежность соединителей X13 (A16), X14 (A16—A15). Проверить наличие напряжения 15 В на контакте 3 соединителя X6 (A3) и поступление его на вывод 1 микросхемы D1 в УЗЧ.

Проверить осциллографом прохождение НЧ сигнала от контакта 3 соединителя X1 в УЗЧ до вывода 8 микросхемы D1 и далее от вывода 12 микросхемы через конденсатор C5, выключатель SB2 до динамической головки. Если при наличии сигнала на выводе 8 микро-

схемы сигнал на выводе 12 отсутствует, то неисправна микросхема.

Исправность цепей прохождения сигнала от СМРК-2 можно проверить по появлению характерного низкочастотного фона, который возникает в динамической головке при касании отверткой или пинцетом контакта 3 соединителя X1 (A13) или вывода 7 микросхемы D3 в СМРК-2.

Проверить осциллографом наличие сигнала ПЧ звука на выводе 3 микросхемы D3 в СМРК-2 и измерить напряжение регулярики громкости на выводе 8, которое должно быть около 3,5–4 В. При несоответствии напряжения регулярики громкости указанному исправность находится в МДУ.

#### 13 Некачественное звуковое сопровождение (рокот, свист, шипение, фон)

Наиболее вероятной причиной неисправности является дефект в микросхеме D3 в СМРК-2.

Для установления причины неисправности заменить микросхему D3. Наличие фона в звуковом сопровождении при малой громкости также обусловлено неисправностью микросхемы D3.

#### 14 Темные горизонтальные полосы на изображении в такт с изменением звука

Наиболее вероятной причиной неисправности является дефект в микросхеме D3 в СМРК-2. Интенсивность полос возрастает с увеличением громкости.

Для установления причины неисправности заменить микросхему D3.

#### 15 Нарушение общей синхронизации изображения. Причиной дефекта может быть неисправность микросхемы D1 или транзистора VT1 в УСР.

Для обнаружения неисправности проверить наличие сигнала на контрольной точке X2N или на выводе 9 микросхемы D1 в УСР. Если сигнал есть, то неисправна микросхема. При его отсутствии проверить исправность транзистора VT1 и наличие сигнала на его базе и на контакте 5 соединителя X4 (A1).

#### 16 Нарушение синхронизации по строкам или кадрам

Наиболее вероятной причиной дефекта является неисправность микросхемы D1 в УСР.

С целью выяснения причины неисправности необходимо предварительно попытаться восстановить синхронизацию по строкам регулятором частоты строк. Для этого, замкнув контрольные точки XN2 и XN3 в УСР и вращая движок подстроечного резистора R14, добиться, чтобы изображение медленно перемещалось по горизонтали. Затем контрольные точки разомкнуть. Если после этого синхронизация по строкам не восстанавливается, можно предположить (при наличии кадровой синхронизации), что микросхема D1 неисправна или на ее вывод 6 не поступают импульсы обратного хода строчной развертки с контакта 3 соединителя X4 (A1). Необходимо также проверить исправность элементов, подключенных к выводам 5, 12—15 микросхемы, и ее режим. При отсутствии нарушений и наличии импульсов обратного хода неисправна микросхема D1.

Нарушение кадровой синхронизации вызывается отсутствием кадровых синхронимпульсов на выводе 8 микросхемы и на контакте 4 соединителя X4 (A1). В этом случае причиной дефекта является неисправность микросхемы D1.

#### 17 Отсутствует растр

Причиной дефекта может быть неисправность микросхемы D1 в УСР.

Для обнаружения неисправности проверить наличие импульсов запуска строчной развертки на выводе 3 микросхемы и контакте 2 соединителя X4 (A1) или стробирующих импульсов на выводе 7 микросхемы и контакте 2 соединителя X1 (A1). Косвенным признаком дефекта в первом случае является отсутствие свечения нити накала кинескопа при высоком напряжении. Во втором случае нить накала светится, но проекторы кинескопа закрыты большим напряжением на катодах ввиду того, что стробирующие импульсы не поступают на вывод 8 микросхемы D2 в МП-3. При отсутствии импульсов неисправна микросхема D1.

## 5. КАНАЛЫ ЦВЕТНОСТИ И ЯРКОСТИ

### 5.1. Канал цветности и яркости телевизоров «Горизонт 51ТЦ414Д»

В состав канала цветности и яркости телевизоров «Горизонт 51ТЦ414Д» входят субмодуль декодера СД-41 и часть схемы каскады обработки сигналов КОС-402. Канал цветности этого телевизора обеспечивает прием цветного изображения в системе SECAM.

Для более полного представления о схемно-конструктивных особенностях телевизоров «Горизонт 51ТЦ414Д» целесообразно рассмотреть работу канала цветности и яркости по схеме КОС-406. Кассета обработки сигналов КОС-406 отличается от КОС-402 наличием субмодуля декодера СД-44, обеспечивающего прием цветного изображения в системе PAL, цепей режиски сигналов PAL, способом включения ультразвуковой линии задержки. Печатная плата для КОС-406 и КОС-402 унифицирована.

На плате каскады обработки сигналов КОС-406 (А1) расположены канал яркости, собранный на микросхеме К174ХА17 (ТДА3501), и выходные видеусилители. Конструктивно субмодули СД-41 и СД-44 установлены на плате КОС-406 субмодуля декодера SECAM СД-41 (А14) выполнен на микросхеме ХА055 (ТДА3530,

К174ХА31), субмодуль декодера PAL СД-44 (А15) — на микросхеме ХА039 (ТДА3510, К174ХА28).

Многофункциональные микросхемы ХА055 и ХА039 обеспечивают автоматическое опознавание и переключение декодеров систем SECAM и PAL, блокировку неработающего декодера и позволяют использовать общую ультразвуковую линию задержки.

В телевизорах «Горизонт», в состав которых входит каскада обработки сигналов КОС-401, применяется субмодуль декодера SECAM СД-43, взаимозаменяемый с субмодулем СД-41. Субмодуль декодера СД-43 собран на больших гибридных микросхемах К04ХА026 и К04ХП006.

Принципиальная электрическая схема КОС-406 показана на рис. 41, принципиальные электрические схемы субмодулей СД-41, СД-44, СД-43 — на рис. 5.1—5.3.

Полный цветовой телевизионный сигнал с контакта 7 соединителя Х1 (А11) в КОС-406 через перемычку ХН2 поступает на контакт 13 соединителя Х8 (А14) субмодуля СД-41, контакт 2 соединителя Х9 (А15) субмодуля СД-44 и резистивный делитель R65 R64 в канале яркости.

Канал цветности SECAM. Полный цветовой телевизионный сигнал с контакта 13 соединителя Х8 (А14)

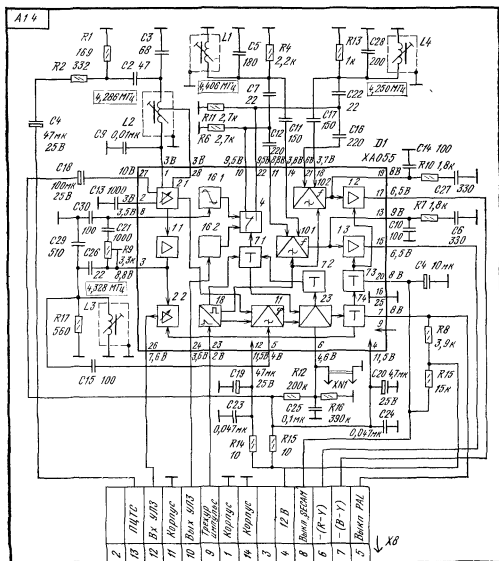


Рис. 5.1 Принципиальная электрическая схема субмодуля декодера СД-41



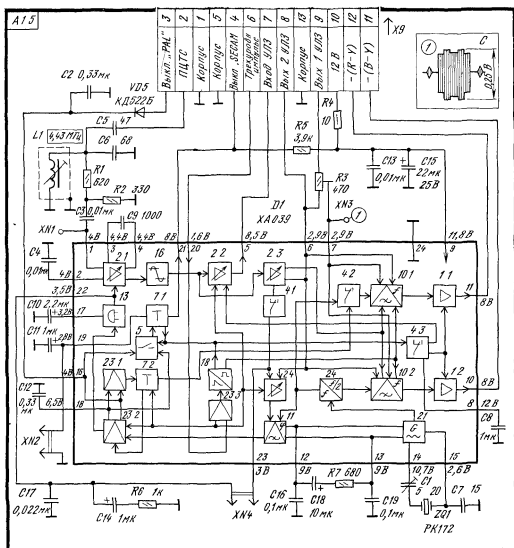


Рис 52 Принципиальная электрическая схема субмодуля декодера СД-44

через конденсатор С1 поступает на корректор высокочастотных предискажений (КВП), состоящий из элементов L2C23R1R2 и настроенный на частоту 4,286 МГц. Он выделяет из ПЦТС сигнал цветности и производит ВЧ коррекцию. Контур КВП через выводы 1 и 28 микросхемы D1 подключен к усилителю с АРУ (21).

С выхода усилителя 21 сигнал поступает на усилитель прямого канала 11, усилитель со схемой смещения постоянного уровня 22 и на фазовый детектор вспышки 11 системы цветовой синхронизации (СЦС).

Сигнал с выхода усилителя 11 через вывод 3 микросхемы, цепь R9, C21 подается на вывод 8 микросхемы и далее через амплитудный ограничитель 161 на один из входов электронного коммутатора 4. Подстроечный резистор R9 выравнивает сигналы в двух соседних строках.

Этот же сигнал с вывода 3 микросхемы через конденсатор C26 поступает на контур СЦС L3C29R17 и через конденсатор C15 и вывод 5 микросхемы на фазовый детектор вспышки СЦС 11.

Сигнал с выхода усилителя 22 через вывод 26 микросхемы, контакт 12 соединителя X8 (A14), конденсатор C29 на плате КОС-406, резистор R37 подается на вход (вывод 1) ультразвуковой линии задержки (УЛЗ) ВТ1 (см. рис. 4.1).

С выхода УЛЗ (вывод 4) задержанный сигнал через конденсатор C26, контакт 10 соединителя X8 (A14) поступает на вывод 24 микросхемы D1 и далее

через амплитудный ограничитель (162) на второй вход электронного коммутатора 4.

Элементы L2, R37 обеспечивают согласование УЛЗ на входе, а индуктивность L3 — на ее выходе.

Усилитель 22 включается только при приеме сигнала цветности SECAM управляющим напряжением, поступающим с триггера 74, входящего в СЦС. При этом на выводе 26 микросхемы устанавливается напряжение, примерно равное 8 В.

При приеме сигнала цветности PAL или черно-белого изображения управляющее напряжение с триггера (74) отсутствует и на выводе 26 микросхемы устанавливается напряжение около 4 В. Это позволяет использовать микросхему XA055 (TDA3530) в СД-41 совместно с XA039 (TDA3510) в СД-44 и с общей для них ультразвуковой линией задержки.

На третий вход коммутатора 4 поступают коммутирующие импульсы полустроочной частоты с выхода триггера 71, который, в свою очередь, управляется сигналами с триггера 72 и формирователя импульсов 18.

В электронном коммутаторе 4 происходит разделение сигналов на цветоразностный РЧ сигнал «синего» и цветоразностный РЧ сигнал «красного».

На выводе 10 микросхемы присутствует цветоразностный ВЧ сигнал «красного», а на выводе 22 — «синего».

Сигнал «красного» с вывода 10 микросхемы поступает на входы частотного детектора 10.1.

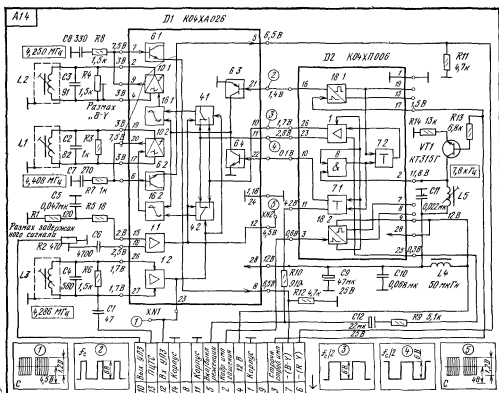


Рис 53. Принципиальная электрическая схема субмодуля декодера СД-43

на вход 11 непосредственно через конденсатор С12, на вход 14 через конденсатор С7, фазосдвигающую цепочку L1C5 и конденсатор С11.

Сигнал «синего» с вывода 22 микросхемы поступает на входы частотного детектора 102.

На вход 21 непосредственно через конденсатор С16, на вход 18 через конденсатор С22, фазосдвигающую цепочку L4C28 и конденсатор С17.

Нулевые точки частотных детекторов 101, 102 настраивают катушками L1 (4,406 МГц) и L4 (4,25 МГц).

Формирователь импульсов 18 во время обратного хода строчной развертки вырабатывает импульсы гашения, которые блокируют частотные детекторы.

Демодулированные цветоразностные сигналы «красного» и «синего» с выходов частотных детекторов через схемы коррекции низкочастотных предискажений R7C6C10 и R10C14C27 соответственно поступают на выходные каскады 12, 13 с выходных каскадов цветоразностные сигналы подаются на выводы 15 («красный») и 17 («синий») микросхемы D1 и далее через контакты 6 и 7 соединителя X8 (A14) на плату КОС-406. Выходные каскады включены только при поступлении сигнала SECAM, при приеме черно-белой передачи или сигналов PAL они выключаются триггером 73. В первом случае на выходах 15 и 17 микросхемы устанавливается напряжение 7,4–7,6 В, а во втором — около 6 В.

Для управления узлами микросхемы D1 и С1СС служит формирователь импульсов 18. Треухуровневый импульс, форма которого показана на рис 54, поступает на вход формирователя импульсов через вывод 23 микросхемы с контакта 9 соединителя X8 (A14).



Рис 54. Форма трехуровневого импульса

Система цветовой синхронизации содержит фазовый детектор вспышки 11, детектор импульсов полустрочной частоты 23 и триггеры 72, 73, 74. Детектор вспышки работает только во время прохождения сигнала вспышки, представляющих собой пакеты немодулированных поднесущих, расположенных на задней площадке строчных гасящих импульсов. Для этого детектор стробируется импульсами с формирователя импульсов 18.

При наличии сигнала вспышки на выходе детектора 11 выделяются короткие импульсы полустрочной частоты, которые поступают на детектор импульсов полустрочной частоты 23. На детектор 23 подается также управляющий сигнал с триггера 71. В зависимости от фазы переключения триггера 71 на выходе детектора появляются короткие импульсы отрицательной (при правильной фазе переключения триггера) или положительной (при неправильной фазе) полярности. В последнем случае заряжается конденсатор С25, подключаемый к выводу 6 микросхемы. При достижении на нем напряжения 8–9 В переключается триггер 72, который воздействует на триггер 71 и корректирует фазу его переключения.

При появлении на выходе детектора 23 отрицательных импульсов напряжение на конденсаторе С25 уменьшается. Когда оно становится равным 5...6 В, переключается триггер 74 и управляющее напряжение на выходе 7 микросхемы возрастает до 8 В, что и используется для блокировки субмодуля декодера СД-44 при приеме сигналов SECAM. Кроме того, как было отмечено ранее, триггер 74 разрешает работу усилителя 22.

Выходные каскады 12, 13 включаются триггером 73 с задержкой, определяемой постоянной времени цепи R15C4, подключаемой к выводу 20 микросхемы. Задержка необходима для устранения просмотра помех, вызванных нестационарными процессами в каскадах микросхемы.

При отсутствии сигнала вспышки импульсы на выходе детектора 23 не формируются и конденсатор С25 заряжается положительным напряжением с делителя R12R16. При достижении напряжением на конденсаторе С25 значения 6–7 В сначала переключается триггер

тер 74 и отключает усилитель 22, затем переключается триггер 73 и отключает выходные каскады 12, 13.

Особенностью микросхем D1 является возможность выбора цвета цветовой синхронизации закорачивание вывода 9 на корпус приведет к использованию покадровой синхронизации, если вывод 9 оставить свободным, микросхема работает в режиме построчной синхронизации. Этот режим используют в субмодуле CD-41.

При приеме сигналов SECAM напряжение примерно 8 В, содержащее сигнал полустрочной частоты, с вывода 7 микросхемы через контакт 5 соединителя X8 (A14), контакт 3 соединителя X8 (A15) поступает на субмодуль декодера PAL CD 44, диод VD1, на вывод 16 микросхемы D1 и блокирует последнюю. Это же напряжение через резистор R40 на плате КОС-406 поступает на схему выключения цвета — диод VD6. Диод закрыт и не шунтирует цепь регуляров насыщенности микросхем D2.

При приеме черно-белой передачи напряжение на выводе 7 микросхемы D1 субмодуля CD-41 уменьшается до 0,1 В, при этом сигнал полустрочной частоты отсутствует. Диод VD6 на плате КОС-406 открывается и шунтирует на корпус цепь регуляров насыщенности микросхем D2.

При приеме сигналов PAL напряжение на выводе 7 микросхемы D1 соответствует режиму черно-белой передачи, диод VD1 в CD-44 закрывается, схема субмодуля PAL разблокируется. Но при этом напряжение около 8 В с вывода 21 микросхемы D1, через контакт 4 соединителя X9 (A15), резистор R114 поступает на базу транзистора VT16 на плате КОС-406. Транзистор отключается и через переход коллектор — эмиттер, контакт 8 соединителя X8 (A14) подключает вывод 20 микросхемы на корпус, блокируя субмодуль CD 41.

**Схема режимов** предназначена для устранения потерь четкости при приеме цветной передачи путем автоматического включения режекторных фильтров и их переключения, а также выключения этих фильтров при приеме черно-белой передачи.

Схема режимов в системе SECAM подавляет сигналы, соответствующие голубому цвету в «красной» строке (частота 4,68 МГц) и желтому цвету в «синей» строке (частота 4,02 МГц). При этом частота настройки режекторного контура изменяется в зависимости от передачи поднесущей информации о «красной» либо «синей» строке.

Схема режимов состоит из режекторного контура L5, подключенного к цепи сигнала яркости, конденсатора C64 с ключом на транзисторе VT10, конденсатора C66 с ключом на транзисторе VT15. На вход ключей поступает сигнал с субмодуля CD-41 (контакт 5 соединителя X8) на базу транзистора VT15 через конденсатор C67 — меандр полустрочной частоты без постоянной составляющей, на базу транзистора VT10 через резистор R101 — меандр полустрочной частоты с постоянной составляющей.

При приеме черно-белого изображения напряжение на контакте 5 соединителя X8 близко к нулю, транзисторные ключи VT10, VT15 закрыты, конденсаторы C64, C66 отключены от корпуса, фильтр режимов выключен.

При приеме цветного изображения постоянная составляющая сигнала режимов поступает на базу транзистора VT10 и открывает его. Конденсатор C64 подключается на корпус через открытый транзистор VT10. Включается режекторный контур L5C64, настроенный на частоту 4,68 МГц. Положительная полувольтна прямого импульса, поступающего на базу транзистора VT15, открывает его, и конденсатор C66 подключается параллельно конденсатору C64. При этом частота настройки режекторного контура L5 C64C66 понижается до частоты 4,02 МГц. Отрицательная полувольтна меандра через диод VD11 шунтируется на корпус, транзистор VT15 закрывается, конденсатор C66 отключается от контура, повышая его частоту до 4,68 МГц.

Схема режимов в системе PAL подавляет сигнал поднесущей на частоте 4,43 МГц. При приеме цветного изображения сигнал с субмодуля CD-41 на контакте 5 соединителя X8 отсутствует, а на контакте 4 X9 имеется напряжение около 8 В, которое через резистор R113 открывает транзистор VT14. Конденсатор C65 подключается через транзистор VT14 на корпус, включая ре-

жекторный контур L4C65, настроенный на частоту 4,43 МГц.

**Канал яркости и матрицирования.** Видеоосигнал с контакта 7 соединителя X1 через перемычку XN2 поступает на резистивный делитель R65R64. С делителя сигнал через конденсатор C53 подается на эмиттерный повторитель на транзисторе VT6. С нагрузки эмиттерного повторителя R82 через резисторы R87, R88, линию задержки BT2, конденсатор C48 задержанный сигнал яркости поступает через вывод 15 микросхемы D2 на усилитель 23. С усилителя 23 сигнал подается одновременно на матрицы 252—254 сигналов «красного», «синего» и «зеленого» соответственно.

Цветоразностные сигналы «красного» и «синего» с выходов декодеров цветности поступают на соответствующие эмиттерные повторители на транзисторах VT3 и VT2. С выхода субмодуля CD-41 (контакты 6, 7 соединителя X8) через резисторы R39, R38, а с выхода субмодуля CD-44 (контакты 12, 11 соединителя X9) непосредственно на базы транзисторов VT3 и VT2. Конденсаторы C30, C31, C33, C34 предназначены для подавления остатков поднесущих. С нагрузок эмиттерных повторителей (резисторы R55, R42) цветоразностные сигналы через конденсаторы C47, C43 поступают на микросхему D2 на вывод 17 — сигнал «красного» и на вывод 18 — сигнал «синего» (при этом происходит потеря постоянной составляющей в сигналах). Во входных каскадах 261, 262, представляющих собой схемы фиксации, происходит привязка цветоразностных сигналов к уровню 4,2 В напряжением с каскада 27. Эта привязка предотвращает смещение уровней цветоразностных сигналов при смене сюжетов изображения, что может привести к искажению цветовых тонов.

Цветоразностные сигналы с каскадов 261, 262 поступают на регулируемые усилители 21, 22, одновременно на эти усилители из блока управления через резисторы R52, R51, R58 и вывод 16 микросхемы D2 подается напряжение регуляров насыщенности (1,5... 4 В), изменяющее коэффициенты передачи усилителей. С усилителей 21, 22 цветоразностные сигналы «красного» и «синего» поступают на матрицу 251, с которой полученный в ней сигнал «зеленого» подается одновременно с сигналами «красного» и «синего» на соответствующие матрицы 252—254. В результате сложения в этих матрицах цветоразностных сигналов с сигналами яркости на выходах матриц образуются сигналы основных цветов.

Основные сигналы через соответствующие регулируемые усилители 24—26, в которых осуществляются регуляторы контрастности через резисторы R54, R53, R59 и вывод 19 микросхемы D2 напряжением из блока управления (2,4 В), поступают на соответствующие регулируемые усилители 27—29, где осуществляется регулятором яркости через вывод 20 микросхемы D2. Управляющее напряжение изменяется на выводе 20 микросхемы D2 в пределах 1—3 В, одновременно в этих усилителях происходит привязка сигналов к уровню напряжением 2,7 В с каскада 27.

Сигналы с усилителей 27—29 поступают на каскады гашения лучей 41—43, в которые вводятся импульсы гашения с каскада 27 во время обратного хода строчной и кадровой разверток.

Далее сигналы проходят через ограничители (161—163) на усилитель (14) для «красного» сигнала и регулируемые усилители 210, 211 для «зеленого» и «синего» соответственно. Подстроечные резисторы R74 и R75 служат для выравнивания амплитуд «зеленого» и «синего» сигналов с амплитудой «красного». С усилителей 14, 210, 211 сигналы поступают на каскады регуляторов уровня фиксации 263—265, где через каскад 27 осуществляется привязка сигналов к внутреннему опорному напряжению (6 В) и уровням «пола» в выходных сигналах, устанавливаемых резисторами R83, R84, R86 (регуляторы уровней «черного»).

С предоконечных усилителей 11—13 сигналы основных цветов через выходы 261, 4 микросхемы D2 подаются на выходные видеоусилители.

На вывод 10 микросхемы D2 поступает трехуровневый импульс (см. рис 54), из которого формируются управляющие напряжения в каскаде обработки 27. Импульсы с амплитудой 8 В применяются для привязки сигналов к необходимому фиксированному уровню в ка-

скадах 26,1—26,5, 2,7—2,9 микросхемы D2. Для сохранения установленного уровня на время между поступлениями управляющих напряжений к соответствующим каскадам подключены «запоминающие» конденсаторы C43—C45, C50, C51, C62.

Импульсы с амплитудой 2,5 и 4,5 В используются для получения гасящих импульсов по кадрам и строкам соответственно в каскадах 4, 1—4,3.

В микросхеме D2 (K174XA17) предусмотрена возможность подачи сигналов R, G, B от внешних устройств (компьютера, телеприемника, теледискета и пр.) размахом 1 В через конденсаторы емкостью 0,047, 0,068 мкФ на выходы 14, 13, 12 соответственно. Для переключения микросхемы на работу от внешних сигналов на вывод 11 необходимо на время прохождения сигналов подвигать постоянное напряжение «окна» значением не менее 0,9 В. В телевизоре «Горизонт 51ПЦ414» этот режим не применяется.

Устройство ограничения тока лучей служит для уменьшения расфокусировки изображения и нагрева маски кинескопа. Схема собрана на транзисторах VT4, VT5. Транзистор VT5 является источником опорного напряжения 1 В, которое выделяется на общем резисторе R56. В нормальном режиме транзистор VT4 закрыт опорным напряжением. При увеличении тока лучей напряжение на резисторе R19 в КР-401 увеличивается и, поступая в КСC 406, открывает транзистор VT4, который шунтирует цепь регулировки контрастности по выводу 19 микросхемы D2. Контрастность изображения уменьшается, тем самым уменьшая ток лучей кинескопа. Если при уменьшении контрастности до минимума ток лучей все еще выше нормы (950—1000 мкА), то через диод VD1, находящийся внутри микросхемы D2 между выводами 19 и 20, в схему ограничения тока лучей подключается цепь регулировки яркости и яркость изображения падает, уменьшая до полнотного ток лучей кинескопа.

**Выходные усилители**, собранные на транзисторах VT7—VT9, VT11—VT13, осуществляют усиление сигналов R, G, B до уровней, необходимых для работы кинескопа. В связи с тем, что видеоусилители по схеме идентичны, рассмотрим работу одного из них — для сигнала «красного» (VT7, VT11). С коллекторной нагрузки R98 транзистора VT7, включенного по схеме с общим эмиттером, сигнал поступает на базу транзистора VT11, включенного по схеме эмиттерного повторителя. Диод VD8 разряжает емкость нагрузки при положительных перепадах выходного сигнала, обеспечивая одинаковую длительность фронтов для положительных и отрицательных перепадов сигнала. Резисторы R102, R109 защищают транзистор VT11 от коротких замыканий в кинескопе. С нагрузки транзистора VT11 (резисторы R103, R67) через R109, контакт 2 соединителя X3 (A8) сигнал подается на «красный» каскад кинескопа.

Необходимая полоса пропускания и коэффициент усиления каскада обеспечиваются цепью отрицательной обратной связи, напряжение которой, снимаемое с частоты нагрузки VT11, подается через вывод 27 микросхемы на предокладный каскад 11. Цепь C54, R77 служит для коррекции АЧХ в области верхних частот.

Стабилизатор VD7 обеспечивает фиксированное напряжение 7,5 В на эмиттерах транзисторов VT7—VT9.

При длительной эксплуатации телевизора изменяются параметры кинескопа и других элементов схемы, что приводит к нарушению баланса белого. Для коррекции цветových тонов в схему введены подстроечные резисторы R85 (пухлячий-зеленый), R97 (синий-красный).

Переключатели SA1—SA3 предназначены для включения соответствующего канала цветности в процессе регулировки и ремонта.

**Канал цветности PAL.** Подный цветовой телевизионный сигнал с контакта 2 соединителя X9 (A15) через конденсатор C5 поступает на входной контур LC6R1R2, настроенный на частоту 4,43 МГц. Контур выделяет сигнал цветности, который с делителя R1R2 через конденсатор C3, вывод 1 микросхемы D1 поступает на регулируемый усилитель 21 с управляющим каскадом АРУ (13) и далее на амплитудный ограничитель 16. Схема АРУ поддерживает постоянную амплитуду цветностных сигналов на выходах микросхем при

изменении размаха сигнала цветности на входе от 10 до 200 мВ.

После амплитудного ограничителя 16 сигнал передается по двум каналам с задержкой и прямо.

В канале с задержкой сигнал через усилитель 22 поступает на вывод 5 микросхемы, контакт 7 соединителя X9 (A15), цепь C29R37, вход (вывод 1) УЛЗ BT1. С выхода УЛЗ (вывод 4) сигнал через контакт 9 соединителя X9 (A15), резистор R3 (регулировка амплитуды задержанного сигнала), вывод 7 микросхемы поступает на первые входы синхронных детекторов цветностных сигналов 10, 1, 102. Максимальное затухание задержанного сигнала может достигать 18 дБ. Усилитель 22 строится строчными импульсами, поступающими с детектора импульсов 23, которые подавляют колебания вспышек.

В прямом канале сигнал через аттенуатор 23, ослабляющий сигнал на 18 дБ (компенсация затухания задержанного сигнала), поступает на вторые входы детекторов 10, 1, 102.

Опорный сигнал, необходимый для работы детекторов 10, 1, 102, генерируется устройством фазовой синхронизации, состоящим из кварцевого автогенератора 21, управляемого напряжением, делителя частоты на два 24 и фазового дискриминатора 11. Кварцевый генератор 21 с помощью элементов ZQ1C1C7 генерирует колебания с частотой 8,86 МГц. Делитель на два 24 выделяет из этих колебаний два опорных прямоугольных сигнала с частотой 4,43 МГц (частота несущей цветности) и сдвигом по фазе на 90°.

Опорный сигнал с нулевой фазой поступает на детектор «синего» 102 непосредственно, а опорный сигнал с фазой 90° на детектор «красного» 101 через переключающую фазу 42, в результате чего фаза опорного сигнала изменяется с 90° в одной строке на 270° в другой, смежной строке. Переключающие фазы 42 управляются импульсами, формируемыми схемой триггера 7,2, который переключается строчными стробирующими импульсами. Кроме того, триггер 7,2 синхронизируется сигналом С1С.

Фазовый дискриминатор 11 сравнивает фазы сигнала цветности с усилителя 24 и опорного сигнала с делителя 24, формируя управляющее напряжение на кварцевый генератор 21 для подстройки его частоты и фазы.

Цветоразностные сигналы с детекторов 10, 1, 102 поступают на выходные каскады 11, 1, 2 и далее через выводы 11 и 1 микросхемы, контакты 12 и 11 соединителя X9 (A15) на плату КОС.

Тракт прохождения по каналу яркости цветоразностных сигналов, выделенных декодером PAL, аналогичен тракту цветоразностных сигналов декодера SECAM.

Детекторы 10, 1, 102 во время обратного хода строчной развертки блокируются импульсами гашения из формирователя импульсов 18. Выходные каскады 1, 1, 2 закрываются во время обратного хода строчной развертки или, в случае отключения цвета, через каскад смещения постоянного уровня 43 импульсами с формирования 18.

Стробирующие и гасящие импульсы для управления узлами микросхемы поступают с формирования импульсов 18 или детектора импульсов 23,3, на который подается трехуровневый импульс (рис. 54) через вывод 20 микросхемы с контакта 6 соединителя X9 (A15).

Система цветовой синхронизации содержит демодулятор полустрочной частоты 23,2, пороговый детектор 23,1 и коммутатор 5, переключаемый стробирующими строчными импульсами.

На демодулятор 23,2 поступают импульсы с выхода триггера 7,2 и биполярные импульсы с выхода детектора 11. Стробирующие строчные импульсы переключают коммутатор 5 в положение, когда импульсы вспышек заряжают конденсатор C12, подключенный к выводу 16 микросхемы. Если фаза переключения триггера 7,2 правильная, импульсы на выходе демодулятора 23,2 отрицательны. Напряжение на выводе 16 микросхемы оказывается меньше, чем на выводе 18, и коррекция переключения триггера 7,2 не происходит. Если же фаза переключения триггера 7,2 неправильна, импульсы на выходе демодулятора 23,2 положительны

и напряжение на выводе 16 становится больше, чем на выводе 18. Когда разность превысит 0,2 В, пороговый детектор 231 откроется и заблокирует триггер 72, который перестанет переключаться и закроет демодулятор 232. Напряжение на выводе 16 ввиду разряда конденсатора С12 начнет уменьшаться, и триггер 72 снова заработает. Процесс повторяется, поддерживая фазу переключения триггера 72 правильной.

Импульсы с демодулятора 232 детектируются пиковым детектором управляющего каскада АРУ 13 и формируют на конденсаторе С10, подключенном к выводу 17 микросхемы, управляющее напряжение, пропорциональное размаху сигнала цветности.

Выходные каскады канала цветности 11, 1, 2 включаются триггером 71, если фаза переключения триггера 72 правильна и напряжение между выводами 16 и 18 микросхемы необходимой полярности превышает порог срабатывания триггера 71. Конденсатор С11, подключенный к выводу 19, задерживает включение цвета примерно на 20 мс, что устраняет проникновение на выходы декодера PAL помех от переходных процессов.

Напряжение на выводах 5, 10, 11 микросхемы при приеме сигналов PAL составляет 8-9 В, а в режиме SECAM и при черно-белой передаче 4-6 В, что позволяет совместно применять микросхемы декодеров SECAM и PAL и общей УЛЗ. Напряжение на выводе 21 микросхемы изменяется от 10-12 В (в режиме PAL) до 0,1-0,5 В (в режиме SECAM) и используется для блокировки декодера SECAM и в схеме режекции.

## 5.2. Субмодуль декодера СД-43

Полный цветовой телевизионный сигнал с контакта 13 соединителя Х8 (А14) через конденсатор С1 поступает на контур коррекции ВЧ предусажен L3C4R6, настроенный на частоту 4,286 МГц. Контур выделяет сигнал цветности и производит ВЧ коррекцию. Конденсатор С1 служит для подавления яркостных составляющих в ППТС.

Сигналы цветности с контура поступают через выводы 26 и 27 микросхемы D1 на вход усилителя прямого канала 12, а с его выхода через вывод 23 микросхемы, контакт 12 соединителя Х8 на вход (вывод 1) УЛЗ ВТ1 на плате КОС с выхода УЛЗ (вывод 4) задержанный сигналом через контакт 10 соединителя Х8, резистор R2 (регулятор размаха задержанного сигнала), конденсатор С6 подается на вход усилителя задержанного сигнала (11), предназначенного для компенсации затухания сигнала в УЛЗ. Сигналы с усиленной прямой 12 и задержанного 11 сигналов поступают на соответствующие входы коммутаторов 42, 41. На другие входы коммутаторов с выводов 23 и 26 микросхемы D2 через выводы 10 и 11 микросхемы D1 поступают импульсы, управляющие работой коммутаторов.

С коммутатора 42 сигналы цветности «красного» поступают на ограничитель 162 и далее на частотный детектор 102. Аналогично сигналы цветности «синего» с коммутатора 41 поступают через ограничитель 161 на частотный детектор 101. На ограничители 161, 162, кроме того, поступают сигналы управления со схемы цветовой синхронизации.

К частотному детектору 102 через выводы 17, 19 микросхемы D1 подключен контур частотного детектора «красного» цветоразностного сигнала L1C2R3, настроенный на частоту 4,406 МГц.

К частотному детектору 101 через выводы 2, 4 микросхемы D1 подключен контур частотного детектора «синего» цветоразностного сигнала L2C3R4, настроенный на частоту 4,25 МГц.

Резисторы R3R4 определяют крутизну амплитудно-частотных характеристик детекторов, а резистор R4, кроме того, служит для регуляции размаха «синего» цветоразностного сигнала.

Цепи С7R7 и С8R8, подключенные к выводам 20, 6 и 9 микросхемы D1 корректируют ПЧ предусажен цветоразностных сигналов.

С частотных детекторов 102, 101 «красный» и «синий» цветоразностные сигналы поступают на соответствующие эмиттерные повторители 62, 61 и далее через выводы 5, 8 микросхемы D1, контакты 6, 7 соединителя Х8 на плату КОС для последующей обработки.

Транзистор VT1 выполняет функции фазовращателя, который с элементами L5C11 («ударный контур») выделяет импульсы опознавания.

Устройство цветовой синхронизации. Микросхема D2 предназначена для формирования управляющих и коммутующих импульсов, импульсов для формирования «площадок» в цветоразностных сигналах, автоматического и ручного выключения цвета.

С касеты обработки сигналов через контакт 3 соединителя Х8, вывод 17 микросхемы D2 на строчный формирователь 181 поступают строчные строб-импульсы.

С касеты разверток через контакт 2 соединителя Х8, вывод 3 микросхемы D2 на кадровый формирователь 182 поступают кадровые импульсы гашения.

Положительные импульсы строчной частоты с выхода формирователя 181 через вывод 16 микросхемы D2, вывод 21 микросхемы D1 поступают на транзисторный ключ 63, который закрывает ограничители 161, 162, а тем самым и канал цветности на время обратного хода строчной развертки. Шумы в канале цветности подавляются, что позволяет правильно проинтерпретировать к уровню «черного» в сигнале. Кроме того, импульсы с формирователя 181 поступают на симметричный триггер 72, который формирует импульсы полустрочной частоты. Импульсы полустрочной частоты с выхода триггера 72 подаются на вход усилителя-формирователя коммутующих импульсов полустрочной частоты 1.

С усилителя 1 через выводы 26 и 23 микросхемы D2, выводы 10 и 11 микросхемы D1 импульсы разной полярности поступают на коммутаторы 42, 41 для управления их работой, а через вывод 25 микросхемы D2 в схему режекции сигналов поднесущих на касету обработки сигналов.

Кадровый формирователь 182 формирует положительные импульсы кадровой частоты длительностью 700...1000 мс. С его выхода положительный импульс, соответствующий обратному ходу кадровой развертки, поступает на один из входов логической схемы 2Н (8), включая ее на время прохождения сигналов опознавания. На другой вход схемы 2Н через вывод 2 микросхемы D2 с «ударного» контура L5C11 поступают импульсы опознавания цвета, передаваемые в «красном» цветоразностном сигнале во время обратного хода кадровой развертки.

С выхода логической схемы 8 импульсы опознавания цвета подаются на один из выходов триггера 72 и корректируют при необходимости фазу его переключения.

Кроме того, импульсы опознавания цвета поступают на асинхронный триггер 71 для включения канала цветности. На другой вход триггера 71 поступают положительные кадровые импульсы с формирователя 182.

Асинхронный триггер 71, управляющий включением и выключением канала цветности, работает следующим образом.

Если на его входе имеются только импульсы с кадрового формирователя 182, канал цветности открыт только во время обратного хода кадровой развертки, при этом производится опрос сигнала о наличии в нем импульсов опознавания цвета;

Если на входах триггера 71 имеются кадровые импульсы с формирователя 182 и строчные импульсы опознавания цвета с логической схемы 8, канал цветности открыт во время всего периода кадровой развертки; при этом производится проверка фазы работы симметричного триггера 72 и воспроизведение цвета на экране телевизора.

При приеме цветного изображения напряжение с триггера 71 на выводе 10 близко к нулю, а на выводе 11 составляет 4-4,5 В. Низкое напряжение, подаваемое с вывода 10 микросхемы D2 на вывод 22 микросхемы D1, не может открыть транзисторный ключ 64, и канал цветности остается открытым. Напряжение 4-4,5 В с вывода 11 суммируется с напряжением полустрочной частоты с вывода 25 и подается на контакт 5 соединителя Х8, включая схему режекции цветных поднесущих в КОС.

При приеме черно-белого изображения напряжение на выводах 10 и 11 во время обратного хода кад-

роной развертки будут такие же, как и при приеме цветного изображения. Но во время прямого хода кадровой развертки на выводе 10 и 11 изменяются. На выводе 10 оно составляет 4,45 В, на 11 — близко к нулю. Напряжение 4,45 В с вывода 10 микросхемы D1 закрывает через ключ 64 ограничитель 16.1, 16.2, выключая канал цветности. Кроме того, низкий потенциал с вывода 11 микросхемы D2 выключает устройство режисжи в КОС, по высокой четкости черно-белого изображения.

Для повышения помехоустойчивости устройства опознавания цветности и цветовой синхронизации в модуле применен принцип останова коммутаторов 4.1, 4.2 в микросхеме D1 на время обратного хода кадровой развертки. С этой целью на усилитель 1 микросхемы D2 подается положительный импульс с кадрового формирователя 18.2. Коммутаторы 4.1, 4.2 при воздействии через выводы 26, 23 микросхемы D2, выходы 10, 11 микросхемы D1 постоянных напряжений с усилителя 1 останавливаются. При этом на выводе 5 микросхемы D1 во время обратного хода кадровой развертки присутствуют как отрицательные импульсы опознавания «синей» строки, так и положительные импульсы опознавания «красной» строки. Последовательность этих сигналов можно приблизительно считать синусоидальным сигналом полустроочной частоты (7,8 кГц). Контроль L5C11, настроенный на эту частоту, служит для повышения коэффициента передачи сигналов опознавания цветности и для подавления сигналов помех. Добротность контура выбрана такой, чтобы за время действия синусоидального сигнала контур ударно возбуждался, а затем колебания быстро затухали. При этом напряжения шумов и помех не оказывают заметного влияния на работу схем опознавания цвета и цветовой синхронизации.

### 5.3. Канал цветности и яркости телевизоров «Электрон 51/61/67ТЦ433Д»

Канал цветности и яркости телевизоров «Электрон 51ТЦ433Д» включает модуль цветности МЦ-41Е (A2) и субмодуль цветности СМЦ-41Е (A2.1). Конструктивно субмодуль СМЦ-41Е установлен на плате МЦ-41Е.

Модуль цветности МЦ-41Е обеспечивает прием цветного изображения в системах SECAM и PAL.

Отличительными особенностями модуля являются принцип обработки сигналов системы SECAM, наличие устройства автоматического баланса белого (АББ) и возможность подключения к модулю от внешних устройств (компьютер, телекст и пр.) сигналов R, G, B для вывода на экран. Принцип обработки сигналов системы SECAM заключается в преобразовании их (транскодировании) в сигналы цветности псевдо-PAL. При этом исключается существенный недостаток системы SECAM — перекрестные искажения между сигналами цветности «красного» и «синего». Схема АББ обеспечивает поддержание правильности цветопередачи изображения в процессе старения кинескопа.

Модуль цветности МЦ-41Е собран на многофункциональных микросхемах KP1021XA3 (TDA3562A) и KP1021XA3 (TDA3591).

Микросхема KP1021XA3, установленная в субмодуле СМЦ-41Е, предназначена для транскодирования сигналов SECAM в сигналы псевдо-PAL.

Микросхема KP1021XA4, установленная в модуле МЦ-41Е, осуществляет декодирование сигналов PAL (псевдо-PAL), матрирование и усиление сигналов основных цветов.

Принципальные электрические схемы модуля цветности МЦ-41Е и субмодуля цветности СМЦ-41Е показаны на рис. 5.5 и 5.6.

Полный цветной телевизионный сигнал с контакта 1 соединителя X6 (A2) через цепь модуля МЦ-41Е, контакт 1 соединителя X7 (A2) поступает в субмодуль цветности СМЦ-41Е.

Канал цветности SECAM. С контакта 1 соединителя X7 (A2) сигнал через цепь R2C1, корректор ВЧ предэквализации L1C2C3, настроенный на частоту 4,286 МГц, подается на вывод 4 микросхемы D1. В микросхеме сигнал усиливается в усилителе-ограни-

чителе 1.1 и поступает на входы демодуляторов опознавания 10.1 и цветности 10.2 с общим внешним фазовращающим контуром L4C19R9, настроенным на среднее арифметическое значение частот поднесущих цветности системы SECAM — 4,328 МГц. Демодулятор 10.1 служит для выделения сигнала цветности, а демодулятор 10.2 — сигнала цветовой синхронизации.

С демодулятора 10.1 информация о системе принимаемого сигнала поступает в переключатель опознавания не/SECAM=SECAM (4.2), управляющий цепями коммутации сигнала в микросхеме.

Опознавание сигнала цветности SECAM основано на существовании в этом сигнале межстрочной разности частот немодулированных поднесущих сигналов цветности на задней площадке строчного импульса. Вид опознавания определяется уровнем внешнего напряжения на выводе 5 микросхемы. Кадровое опознавание соответствует напряжению более 10,5 В, опознавание по строкам, применяемое в СМЦ-41Е, требует напряжения 2,8 В, это напряжение образуется на делителе R5R6.

При поступлении сигнала SECAM микросхеме D1 преобразовывает его в сигнал псевдо-PAL следующим образом. Демодулятор 10.2 выделяет импульсы чередующейся полярности, которые сравниваются с импульсами полустроочной частоты, формируемыми триггером 7. При правильной фазе переключения триггера 7 на выводе 6 микросхемы появляются отрицательные импульсы, которые разряжают конденсатор C21. Когда напряжение на нем уменьшится до 6,5–7 В, микросхема каскадом 4.2 переключается в режим SECAM.

После демодуляции в демодуляторе 10.2 последовательные цветностные сигналы «красного» и «синего» подаются на схемы привязки уровня «черного» 26.2, 26.3, управляемые импульсами с генераторов 17.1, 17.2.

Далее происходит сложение цветностных сигналов в сумматоре 22 с построением их чередованием и коррекцией НЧ предэквализацией в компенсаторе 1.3. Элементы НЧ коррекции L3C13C12R8 подключены к выводу 20 микросхемы. После повторной привязки уровня «черного» в каскаде 26.1 сигнал модулируется с помощью поднесущей частоты 4,43 МГц в балансном модуляторе 11, образуя сигнал псевдо-PAL. Псевдо-PAL представляет собой чередующуюся по строкам последовательность амплитудно-модулированных псевдосоставляющих одна с фазой 90° и без сигнала вспышки, другая с фазой 0° и с сигналом вспышки.

Этот сигнал через коммутатор 4.5 вывод 8 микросхемы, контакт 9 соединителя X7 (A2) подается в канал цветности PAL модуля МЦ-41Е.

Сигнал цветовой поднесущей для балансного модулятора 11 образуется делением на два в делителе 24 эталонной частоты 8,86 МГц, поступающей из модуля МЦ-41Е через контакт 14 соединителя X7 (A2), конденсатор C8, вывод 7 микросхемы. Коррекция фазы поднесущей производится через каскад коррекции 12 в делителе 24 сигналами с фазового детектора микросхемы D1. В МЦ-41Е, настроенном с контактами 10, 13 соединителя X7 (A2). Для правильного функционирования узлов микросхемы и их коммутации используются импульсы, вырабатываемые в формирователе импульсов 18. На его вход через вывод 19 микросхемы, контакт 8 соединителя X7 (A2) подается трехуровневый импульс (см. рис. 5.4), сформированный на диодно-резистивном смесителе VD1R4R3 в МЦ-41Е из кадровых импульсов гашения и строчных стробирующих импульсов.

Сигнал псевдо-PAL с контакта 9 соединителя X7 (A2.1) поступает на фильтр R12C8R15C11L4, настроенный на частоту 4,43 МГц. Выделенный фильтром сигнал цветности через конденсатор C16 и вывод 4 микросхемы D1 подается на усилитель 2.1 со схемой АРУ, которая обеспечивает постоянную амплитуду сигнала на выходе усилителя 2.1 при изменении сигнала на входе в пределах 40–110 мВ.

Одновременно происходит опознавание сигнала — цветной или черно-белый. При приеме цветного изображения на выводе 2 микросхемы детектором 23.1 формируется напряжение 4,5 В, при черно-белом — 1,6 В, обеспечивающее надежную блокировку канала цветности через каскад коммутации 5.1.

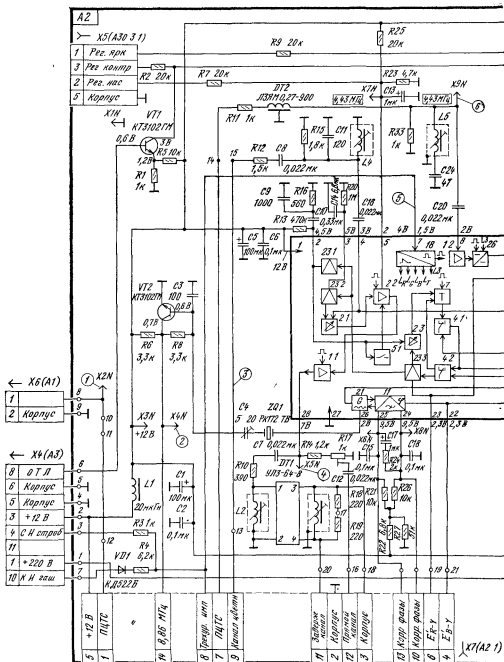


Рис 55 Принципиальная электрическая

С усилителя 21 сигнал цветности поступает на усилитель 22 — электронный регулятор насыщенности. Напряжение регулятора из системы настройки СН-41 через контакт 2 соединителя X5 (A30 3 1), резистор R7, вывод 5 микросхемы подается на усилитель 22. Делитель R25R23 определяет диапазон регулировки напряжения. С усилителя 22 сигнал через стробируемый усилитель 11 поступает на вывод 28 микросхемы. С вывода 28 микросхемы сигнал цветности подается на резистивный делитель R14R17 в прямом канале и через элементы C7R10 на вход УЛЗ DT1 в задержанном канале. Индуктивности L2, L3 служат для корректировки времени задержки, подстроечный резистор R17 — для регулировки матрирования, резисторы R18, R19 — нагрузкой DT1.

Последовательные цветоразностные сигналы «красного» и «синего» с задержкой и без задержки через контакты 11, 12 соединителя X7 (A21) и выходы 12, 11 микросхемы D1 в СМЦ-41Е поступают на каскад разделения цветоразностных сигналов.

Каскад разделения 46 в режиме псевдо-PAL работает как коммутатор, распределяющий сигналы так, что на вывод 13 микросхемы каждую строку поступает первая псевдосоставляющая (с фазой 0° и с сигналами всплеск), а на вывод 14 — вторая псевдосоставляющая (с фазой 90° и без сигналов всплеск). При этом сигналы всплески в первой псевдосоставляющей сохраняются только в тех строках, где всплески подавлены. Это необходимо для правильной работы микросхемы D1 в МЦ-41Е, рассчитанной на обработку сигналов PAL.

Цветоразностные сигналы через выходы 13, 14 микросхемы D1 в СМЦ-41Е, контакты 6, 4 соединителя X7 (A21), выходы 23, 22 микросхемы D1 поступают на входы демодуляторов 101, 102. Демодулированные цветоразностные сигналы «красного» и «синего» с демодуляторов 101, 102 подаются на матрицу 251, в которой образуется сигнал «зеленого». Далее





теле X3 (A8) и панельке кинескопа. Для проверки кинескопа при разомкнутом соединителе X3 (A8) подключить вывод катода электронного проектора отсутствующего цвета к выходу любого видеосигнала воспроизводимого цвета. Если при этом отсутствующий цвет воспроизродится, то неисправен модуль цветности, в противном случае неисправен кинескоп.

Для дальнейшего поиска причин неисправности по дате на вход телевизора сигнал цветных полос. В модуле цветности необходимо проверить режимы работы транзисторов видеосигнала, соответствующего отсутствующему цвету, наличие сигнала на соответствующем выходе микросхемы D2 и исправность подстроечных резисторов R55, R60, R54, R59, R64 и дросселей L5—L7, правильность установки переключателей S22, S32, S42.

Далее проверяются цепи прохождения цветоразностных сигналов и исправность элементов в модулях МЦ-3 и СМЦ-2. Подключая осциллограф последовательно ко входам микросхемы D2 в МЦ-3 (выводы 2, 4, 6), выходам микросхемы D1 (выводы 10, 12, 7), входам микросхемы D1 (выводы 9, 8), контакты 1 и 2 соединителя X1 (A21), убедиться в наличии соответствующих сигналов и исправности микросхем D1, D2 и конденсаторов C18, C12, C20, C11.

При отсутствии или неправильной форме цветоразностных сигналов на контрольных точках XN2, XN3 в МЦ-3 проверить в СМЦ-2 исправность подстроечных резисторов R19, R20, транзисторов VT2, VT1, наличие сигналов на выходах микросхемы D2 (выводы 12, 10), исправность катушек L5, L6, наличие сигналов цветности на входах микросхемы D2 (выводы 3, 1).

**2 На изображении отсутствует зеленый цвет, в левой части экрана видны вертикальные полосы**

Наиболее вероятной причиной неисправности является неисправность микросхемы D2 в модуле МЦ-3.

**3 Экран светится одним из основных цветов**

Частным случаем этой неисправности является неисправность, приведенная в п. 1 при отсутствии на изображении двух основных цветов. Поиск неисправности при этом проводится в соответствии с методикой п. 1.

В общем случае изображение либо отсутствует («заливание» экрана), либо едва просматривается. Подать на вход телевизора сигнал цветных полос. Проверить осциллографом наличие постоянного и импульсного напряжений на выходе соответствующего видеосигнала (контрольные точки XN8—XN10). При несоответствии этих напряжений значениям, указанным на принципиальной схеме, проверить исправность транзисторов и элементов соответствующего видеосигнала. Исправность микросхемы D2 в МЦ-3 также устанавливается соответствием ее режима указанным значениям напряжений. Причиной неисправности может быть утечка в одном из конденсаторов C18—C20.

**4 Отсутствует цветное изображение, черно-белое изображение нормальное**

Проверить наличие и диапазон изменения напряжения регулировки насыщенности на выводе 6 микросхемы D1 в МЦ-3. Напряжение должно изменяться в пределах 4...6 В. Если напряжение регулировки на сыщенности отсутствует или мало, то неисправен модуль дистанционного управления.

Подать на вход телевизора сигнал цветных полос. Установить максимальное значение насыщенности и снять переключку S12 в СМЦ-2. Если цвет появился, то неисправно устройство выключения цвета в микросхеме D1 в СМЦ-2. Проверить осциллографом наличие кадрового импульса гашения и строчного строющего импульса на выходах 7 и 6 микросхемы D1, сигнала опознавания на контрольной точке XN5, исправность конденсаторов C12, C13 и катушки L2. Проверить режим микросхемы D1, обратив особое внимание на значение напряжения на выводе 8. Если это напряжение составляет 1 В вместо 10 В, то неисправна микросхема D1.

Если цветное изображение не появляется при снятии переключки S12 в СМЦ-2, то неисправен модуль МЦ-3 или СМЦ-2. Проверить осциллографом наличие цветоразностных сигналов на входах микросхемы D1 в МЦ-3 (выводы 8, 9) или контрольные точки XN3, XN2) и выходах микросхемы (выводы 10, 12, 7 или

контрольные точки XN6, XN5, XN4). При отсутствии выходных сигналов проверить режим микросхемы D1 и исправность элементов в ее цепях. В случае несоответствия неисправна микросхема D1.

При отсутствии цветоразностных сигналов в контрольных точках XN2, XN3 неисправен submodule СМЦ-2. Проверить в СМЦ-2 исправность подстроечных резисторов R19, R20, транзисторов VT1, VT2, наличие сигналов на выходах микросхемы D2 (выводы 12, 10) или контрольные точки XN11, XN12), исправность катушек L5, L6, наличие сигналов цветности на входах микросхемы D2 (выводы 3, 1) или контрольные точки XN7, XN8. Наличие сигналов на контрольных точках XN7, XN8 свидетельствует об исправности тракта формирования сигналов цветности, а на контрольных точках XN11, XN12 — тракта формирования цветоразностных сигналов.

**5 Периодическое пропадание цветного изображения**

Проверить осциллографом длительность кадрового импульса гашения на контакте 10 соединителя X4 (A3) модуля МЦ-3 и на выводе 7 микросхемы D1 в СМЦ-2. Амплитуда импульсов должна быть стабильной, а длительность составлять 0,9...1,1 мс. В случае несоответствия выставить подстроечным резистором R46 в модуле МК-1-1 требуемую длительность импульсов гашения.

Проверить стабильность напряжения регулировки насыщенности на выводе 6 микросхемы D1 в МЦ-3 и исправность конденсатора C6.

Проверить исправность подстроечного резистора R4 в СМЦ-2 и конденсатора C5.

Подать на вход телевизора сигнал цветных полос. Проверить осциллографом форму цветоразностных сигналов на контрольных точках XN11, XN12 в СМЦ-2 или XN2, XN3 в МЦ-3 и их соответствие показанным на принципиальной схеме осциллограммам. Если соответствия нет, т. е. на контрольной точке XN11 (XN2) присутствует «синий» цветоразностный сигнал вместо «красного», а на контрольной точке XN12 (XN3) вместо «синего» присутствует «красный», то необходимо подстроить сердечником катушку L2 в СМЦ-2 до появления на контрольных точках требуемых цветоразностных сигналов. При соответствии цветоразностных сигналов на контрольных точках XN11 (XN2) и XN12 (XN3) требуется проверить точность настройки катушек L5, L6 частотных детекторов в СМЦ-2 и при необходимости произвести их подстройку.

В случае отсутствия видимых отклонений в режимах, настройке и работе перечисленных элементов не исправна микросхема D1 в СМЦ-2.

**6 На цветном изображении белые и серые участки окрашены в один из основных или дополнительных цветов**

Для уточнения места неисправности необходимо уменьшить насыщенность до минимума.

Если после этого окраска белых и серых участков восстанавливается, то причиной неисправности является расстройка контуров частотных детекторов в СМЦ-2. Настроить частотные детекторы без применения измерительной аппаратуры можно следующим образом. Установить максимальное значение насыщенности. При преобладании красного или голубовато-зеленого оттенка на белых или серых участках изображения вращением сердечника катушки L5 добиться отсутствия окраски. При преобладании синего или желтого оттенка подстроить катушку L6. Повторив эти операции несколько раз, добиться отсутствия цветных оттенков на изображении.

Если после уменьшения насыщенности до минимума окраска белых и серых участков изображения не изменяется, то причиной неисправности является нарушение баланса белого. Предварительно необходимо проверить исправность элементов регулировки цветных тонов в модуле дополнительных регулировок (R4—R7). При их исправности вращением переменных резисторов R4, R5 добиться отсутствия окраски изображения. Если для этого не хватает запаса их регулировки, то выставить переменные резисторы R4, R5 в среднее положение и вращением в небольших пределах подстроечных резисторов R54, R59, R64 в модуле МЦ-3 добиться отсутствия окраски изображения.

пях катодов протекают небольшие темновые токи. В связи с различием параметров катодов эти токи при одинаковых запирающих напряжениях неодинаковы, что приводит к нарушению баланса белого. Устройство автоматического баланса белого обеспечивает равенство темновых токов кинескопа.

Напряжение регулировки яркости вводится в усилители 27—29 через входящие в их состав сумматоры. На вторые входы сумматоров подаются из формирователя 18 специальные измерительные импульсы, по одному на каждый канал цвета, поочередно в три строки (24, 25, 26) сразу после окончания кадрового импульса гашения (длительность кадрового импульса гашения, поступающего из формирователя, составляет  $21 \pm 2$  строки). Измерительные импульсы по длительности занимают интервалы передачи сигналов изображения по строкам, при этом сигнал изображения подавлен. Цветовые сигналы вместе с измерительными импульсами поступают на выходные видеосумматоры, в которых установлены измерительные транзисторы VT10—VT12. Во время действия измерительных импульсов на обем для транзисторов VT10—VT12 измерительный резистор R35 (вывод 18 микросхемы) появляется напряжение, каждое из которых пропорционально сумме токов лучей и тока утечки соответствующего катода. Кроме того, в конце кадрового гашения импульс с резистора R35 напряжение, пропорциональное токам утечки катодов, через коммутатор 52 заряжает конденсатор C26, подключенный к выводу 19 микросхемы.

Напряжение с конденсатора C26 действует одновременно на входы трех операционных усилителей в каскаде 210, на другие входы усилителей через коммутатор 52 подаются соответствующие импульсы напряжений с резистора R35 и опорное напряжение. Результирующие напряжения с выходов операционных усилителей заряжают соответствующие конденсаторы C25, C22, C21, подключенные к усилителям 13—15 через выходы 10, 20, 21 микросхемы.

Напряжения с конденсаторов C25, C22, C21 складываются с видеосигналом в усилителях 13—15 и поддерживают в сигналах основных цветов уровни напряжений, обеспечивающие стабилизацию темнового тока лучей, а следовательно, и баланс белого.

При старении кинескопа уменьшается крутизна его модуляционных характеристик, следовательно, уменьшается и напряжение на измерительном резисторе R35. Каскады АББ уменьшают запирающие напряжения на катодах кинескопа так, что поддерживают первоначальные значения темновых токов. Для исключения неправильной работы устройства АББ при включении телевизора в микросхему введен специальный триггер задержки, закрывающий выходы усилителей 13—15 на время, достаточное для прогрева катодов кинескопа.

**Канал цветности PAL.** Полный цветовой телевизионный сигнал с контакта 1 соединителя X7 (A2) в СМЦ-41Е через линию задержки DT1 подается на вывод 16 микросхемы D1. Переключатель опознавания 42 выдает управляющие сигналы о режиме не/SECAM, при этом сигнал через вывод 16 микросхемы, эмиттерный повторитель 12, переключатель 5, коммутатор 45, вывод 8 микросхемы, контакт 9 соединителя X7 (A2) подается транзитом в канал цветности PAL модуля МЦ-41Е.

Далее тракт прохождения сигнала PAL такой же, как и сигнала псевдо PAL, при этом каскад разделения 46 работает как матрица сигналов PAL, разделяя составляющие цветности.

#### 5.4. Канал цветности и яркости телевизоров «Рубин 61ТЦ4103Д»

Канал цветности и яркости телевизоров «Рубин 61ТЦ4103Д» включает модуль цветности МЦ-3 (A2), субмодуль цветности СМЦ-2 (A21) и схему регулировки цветных токов, расположенную в модуле дополнительных регуляторов (A15). Конструктивно субмодуль СМЦ-2 установлен на плате модуля МЦ-3.

Модуль цветности МЦ-3 обеспечивает прием цветного изображения в системе SECAM.

В канале цветности, расположенном в субмодуле СМЦ-2 применены микросхемы K174XA9 (МСА640) и K174XA8 (МСА650), а в канале яркости — K174YK1 (МСА660) и K174AФ5 (ТДА2530).

Принципиальная электрическая схема модуля цветности МЦ-3 показана на рис. 57.

Полный цветовой телевизионный сигнал с контакта 1 соединителя X6 (A1) через цепь модуля МЦ-3 поступает на контакт 9 соединителя X1 (A2) в СМЦ-2 и на схему резекции (L2, L3) на плате МЦ-3.

**Канал цветности.** Сигнал с контакта 9 соединителя X1 (A2) через цепь CIR1 поступает на контур LC2, настроенный на частоту 4286 МГц, который выделяет сигналы цветности и производит ВЧ коррекцию С обмотки связи 1—2 контура LC2 сигнал цветности через вывод 3 микросхемы D1 поступает на усилитель-ограничитель 11.

С усилителя 11 сигнал цветности подается на ключ 51, в котором осуществляется подавление поднесущих на участках обратного хода по строкам и кадрам смесью импульсов с сумматора 22.

На сумматор строчные стробирующие импульсы поступают из МЦ-3 через контакт 5 соединителя X1 (A2) и вывод 6 микросхемы D1, а кадровые импульсы гашения через контакт 6 соединителя X1 (A2) и вывод 7 микросхемы D1.

С ключа 51 сигналы цветности через выходы 1 и 15 микросхемы D1 подаются в прямой и задержанный каналы С третьего выхода ключа 51 сигнал, заключенный в интервалы строчного и кадрового гашения импульсов, поступает на усилитель 13, входящий в систему цветовой синхронизации.

Сигнал цветности с выхода 1 микросхемы D1 (прямой канал) поступает через конденсатор C7, делитель R10, R11, конденсатор C15 на вывод 1 микросхемы D2 — один из входов коммутатора 41.

Сигнал цветности с выхода 15 микросхемы D1 (задержанный канал) поступает через конденсатор C9 и элементы согласования R8, L3 на линию задержки DT1. Через элементы согласования по выходу L4, R12 и конденсатор C17 задержанный сигнал поступает на вывод 3 микросхемы D2 — второй вход коммутатора 41. Подстроечным резистором R11 размах уровня прямого сигнала устанавливается равным размаху задержанного сигнала (размах напряжений на выводе 1 и 3 микросхемы D2 должны быть не менее 200 мВ).

Для управления коммутатором 41 с вывода 12 микросхемы D1 через конденсатор C14 на вывод 16 микросхемы D2 подаются импульсы полустроочной частоты, формируемые симметричным триггером 7 микросхемы D1. Исходное состояние коммутатора 41 определяется напряжением смещения от источника 12 В, подаваемым через резистор R13 на вывод 16 В коммутатора 41 после предварительного усиления и ограничения происходит разделение поступающих сигналов на «красный» и «синий» сигналы цветности.

Выделение сигнала коммутатором 41 на натурочных резисторах (подключенных к микросхеме D2 через выходы 13 и 15) R26, R15 и R25, R16 соответственно «красный» и «синий» сигналы цветности через конденсатор C18, вывод 11 микросхемы и конденсатор C19, вывод 9 микросхемы поступают на частотные детекторы 101, 102 для выделения «красного» и «синего» цветоразностных сигналов.

Частотный детектор 101 через выходы 11 и 5 микросхемы D2, резистор R27 связан с контуром C20C22R17L5C23, настроенным на частоту поднесущей 4,406 МГц, модулированной «красным» цветоразностным сигналом.

Частотный детектор 102 через выходы 9 и 8 связан с контуром C21C24C25R18L6, настроенным на частоту поднесущей 4,250 МГц, модулированной «синим» цветоразностным сигналом.

С выходов частотных детекторов 101, 102 микросхемы D2 через выходы 12 и 10 цветоразностные сигналы с размахом напряжения около 1 В поступают на фильтры подавления поднесущих C26, L7, C28 и C27, L8, C29 и в цепи НЧ коррекции R21, C30 и R22, C31. Скорректированные сигналы поступают на эмит-

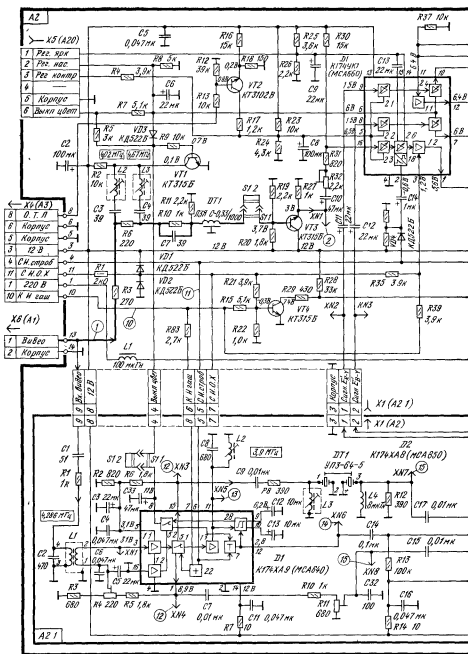


Рис 57 Принципиальная электрическая

терные повторители VT2 и VT1, с нагрузок которых R19 и R20 через контакты 1 и 2 соединителя X1 (A2), конденсаторы C11 и C12 в МЦ-3, выходы 9 и 8 микросхемы D1 подаются на входы регулируемых усилителей цветоразностных сигналов 21, 22. Управляющее напряжение регулировки контрастности поступает на усилители 21, 22 через вывод 5 микросхемы, резистор R4, контакт 3 соединителя X5 (A20). Этим же напряжением управляется регулируемый усилитель яркостного сигнала 23. С выходов усилителей 21, 22 сигналы подаются на регулируемые усилители 24, 25. Управляющее напряжение регулировки насыщенности поступает на усилители 24, 25 через вывод 6 микросхемы, контакт 2 соединителя X5 (A20) из системы управления.

С выходов усилителей 24, 25 соответственно «красный» и «синий» цветоразностные сигналы через выходы 10 и 7 микросхемы D1 поступают на резистивную матрицу R34, R35, R37, R40, R43 для выделения «зеленого» цветоразностного сигнала «Зеленый» цветоразностный сигнал выделяется на резисторе R37

через вывод 11 поступает на вход усилителя 11 и далее на вывод 12 микросхемы D1.

Полученные три цветоразностных сигнала с выходов 10 («красный»), 12 («зеленый»), 7 («синий») микросхемы D1 через конденсаторы C18, C19, C20 и через выходы 2, 4, 6 микросхемы D2 подаются на матрицы сигналов R, G, B 25.1—25.3, на каждую из которых через вывод 1 поступает и яркостный сигнал. В результате сложения цветоразностных сигналов с яркостным на выходах матриц образуются сигналы основных цветов, которые поступают на регулируемые усилители 24—26 в микросхеме D2. На усилители 24, 25 поступают регулирующие напряжения с потенциометров R55, R60, изменяющие размах «красного» и «зеленого» сигналов.

С усилителей 24—26 сигналы поступают на дифференциальные усилители 1.1—1.3 и далее на вывод микросхемы D2 (выходы 14, 12, 10).

Выходные видеосигналы Усилители сигналов основных цветов до необходимых размахов осуществляются тремя одинаковыми усилителями на транзисторах

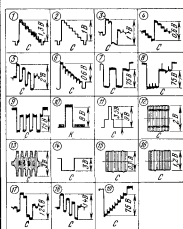
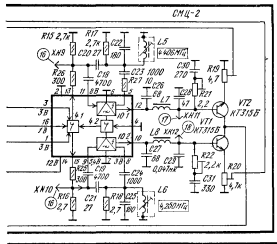
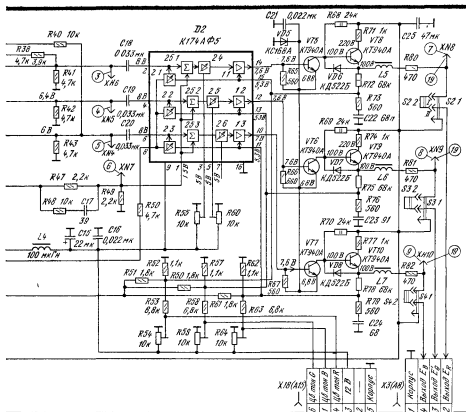


схема модуля цветности МЦ-3

(VT5, VT8), (VT6, VT9), (VT7, VT10). Рассмотрим работу одного из них — для сигнала «красного» (VT5, VT8).

Первый каскад видеоусилителя на транзисторе VT5 собран по схеме с общим эмиттером, второй на транзисторе VT8 — по схеме эмиттерного повторителя. Высокое входное сопротивление каскада на транзисторе VT8 позволило увеличить нагрузку транзистора VT5 (резистор R68) до 24 кОм, тем самым снизив его коллекторный ток. Малое выходное сопротивление каскада на транзисторе VT8 уменьшает влияние емкости монтажа и межэлектродных емкостей кинескопа на амплитудно-частотную характеристику видеоусилителя. С нагрузки видеоусилителя — резисторов R72, R52 сигнал через дроссель L5, резистор R80, переключатель S21—S22, контакт 2 соединителя X3 (A8) поступает на катод кинескопа. Дроссель L5 совместно с емкостью катода кинескопа образует фильтр с частотой среза 10 МГц. Необходимая полоса пропускания и коэффициент усиления видеоусилителя обеспечиваются цепью отрицательной обратной связи, напряжение которой

снимается с резистора R52 и подается через вывод 15 микросхемы D2 на усилитель 11. Коррекция амплитудно-частотной характеристики в области высоких частот осуществляется цепью R73C22 и дросселем L5. Диод VD6 обеспечивает быструю разрядку емкости нагрузки при открывании транзистора VT5, уменьшая длительность спада импульсов видеосигнала.

Переключатель S21—S22 предназначен для включения «красного» проектора кинескопа. При установке его в положение I в положение II напряжение 220 В подается на катод и закрывает прожектор.

Устройство цветовой синхронизации состоит из ключа 51 усилителя 1,3, симметричного триггера 7 и компаратора 28, расположенных в микросхеме D1 субмодуля МЦЛ-2. Ключ 51 обеспечивает выделение сигналов опознавания во время обратного хода кадровой и строочной развертки, которые подаются на усилитель 1,3. К усилителю 1,3 через вывод 11 подключен контур L2C8, настроенный на частоту сигнала опознавания «синего» (3,9 МГц). Во время обратного хода кадровой развертки контур L2C8 выделяет пакеты сигнала

лов опознавания «синего», одновременно подавая пакеты сигналов опознавания «красного» частоты 4,756 МГц. Выделенные контуры, следующие через строку пакеты поступают в компаратор 28 Управляемый строчными стробирующими импульсами через вывод 6 микросхемы D1. Триггер 7 формирует импульсы полустроочной частоты, которые также подаются в компаратор 28. На запоминающих конденсаторах C12 и C13, подключенных к выходам компаратора через выводы 9 и 10 микросхемы D1, выделяются напряжения, пропорциональные размахам сигналов опознавания «синих» и «красных» строк. При приеме сигналов внешнего изображения эти напряжения различны при правильной фазе триггера 7. Напряжение на выходе 10, соответствующее «красным» строкам, ниже напряжения на выходе 9, так как сигнал опознавания «красных» строк подавлен контуром L2C8. В компараторе 28 образуется управляющее напряжение, пропорциональное разности напряжений на конденсаторах C12 и C13, которое через схему включения цвета 52 подается на триггер 7 для коррекции фазы. Если фаза работы триггера 7 неправильная, разность напряжений на конденсаторах C12 и C13 меняет свой знак, осуществляя коррекцию фазы триггера 7.

При приеме цветного изображения на выходе 8 микросхемы D1 схемой включения цвета 52 формируется напряжение порядка 11 В, при приеме черно-белого изображения — близкое к нулю.

Импульсы полустроочной частоты с триггера 7, поступающие через вывод 12 микросхемы D1, конденсатор C4, вывод 16 микросхемы D2 на вход коммутатора 14, обеспечивают его правильную работу.

**Канал яркости.** Полный цветовой телевизионный сигнал через контакт 1 соединителя X8 (A1) и резистор R3 в МЦ-3 поступает на режекторный фильтр L2 C3, L3, C4, R6, управляемый ключевым каскадом на транзисторе VT1. С режекторного фильтра сигнал яркости (с подавленными цветовыми поднесущими) через согласующую цепь R10C7R11, линию задержки DT1, переключку S12, эмиттерный повторитель VT3, конденсатор C10, регулятор размаха яркостного сигнала R32, ограничительный резистор R31, вывод 16 микросхемы D1 поступает на регулируемый усилитель 23.

Усиленный сигнал яркости с выхода усилителя 23 поступает на регулируемый усилитель 26, выполняющий функции регулятора яркости. Управляющее напряжение регулировки яркости подается на усилитель 26 через вывод 14 микросхемы D1, контакт 1 соединителя X5 (A20) из блока управления. Делитель R25R26 задает режим по постоянному току и определяет пределы регулирования яркости.

С выхода усилителя 26 микросхемы D1 через усилитель 12, вывод 1 микросхемы, делитель R47R49, корректирующую цепь R48C17, вывод 1 микросхемы D2 сигнал яркости поступает на три матрицы 25.1—25.3, на каждую из которых, как отмечено ранее, поступают соответствующие цветоразностные сигналы. После совместного преобразования образуются сигналы основных цветов.

**Схема режекции и выключения цвета.** Для подавления цветных поднесущих в канал яркости модуля МЦ-3 введен режекторный фильтр, состоящий из двух контуров L2C3 и L3C4, настроенных соответственно на частоты 4,02 и 4,67 МГц.

При приеме цветного изображения управляющее напряжение с выхода 8 микросхемы D1 в СМЦ-2 поступает через переключку S12, контакт 4 соединителя X1 (A2), резистор R9 в МЦ-3 на базу транзистора VT3 и открывает его. В результате этого режекторный фильтр через переход коллектор—эмиттер VT1 оказывается подключенным между сигнальной цепью и корпусом, обеспечивая подавление цветных поднесущих в сигнале яркости. Это же напряжение через делитель R5R7 в МЦ-3 поступает на вывод 6 микросхемы D1 и открывает усилитель (2,4,25) цветоразностных сигналов.

При приеме черно-белого изображения напряжение на выходе 8 микросхемы D1 в СМЦ-2 близко к нулю, транзистор VT1 в МЦ-3 закрыт и верхние выводы катушек L2, L3 оказываются отключенными от корпуса — режекторный фильтр не оказывает влияния на сигнал яркости. Это же напряжение через диод VD3

шунтирует вывод 6 микросхемы D1 на корпус, запирая усилитель (2,4,25) цветоразностных сигналов и предотвращая появление цветowych помех на черно-белом изображении.

**Фиксация уровня «черного».** Для правильного воспроизведения градаций яркости на изображении рабочие точки на модуляционных характеристиках трех проекторов кинескопа должны быть установлены таким образом, чтобы уровень «черного» в сигнале каждого цвета совпадал с уровнем «черного» на экране кинескопа (точкой отсечки луча). В то же время для обеспечения регулировки яркости эта рабочая точка должна сдвигаться по характеристике, изменяя уровень «черного» на изображении. Чтобы сохранить принятый уровень «черного», его фиксируют в МЦ-3 специальными устройствами. При этом изменение сюжета изображения и ручная регулировка яркости приводят лишь к изменению яркости «белого» и градаций «серого», оставляя неизменным уровень «черного». Уровень «черного» в сигнале для восстановления постоянной составляющей фиксируется в МЦ-3 дважды в микросхеме D1 и в выходных видеосуилителях.

Регулируемый усилитель 26 в микросхеме D1 в МЦ-3 совместно с формирователем импульсов 18 образует схему первой фиксации уровня «черного». На формирователе импульсов 18 через контакт 4 соединителя X4 (A3), диод VD4, конденсатор C14, вывод 2 микросхемы подаются строчные стробирующие импульсы. После формирования импульсы поступают на усилитель 26. Между выводами 14 и 15 микросхемы D1, т. е. к усилителю 26, подключен накопительный конденсатор C13. Напряжение на нижнем (по схеме) выводе конденсатора C13 зависит от уровня «черного» в сигнале яркости, поступающем с усилителя 26, а на верхнем — от значения напряжения регулировки яркости. При регулировке яркости напряжение на накопительном конденсаторе изменяется и воздействует на управляемый усилитель 26 так, что установленный уровень «черного» сохраняется.

Иза-за того, что в цепи сигналов между микросхемами D1 и D2 включены переходные конденсаторы C18—C20 постоянная составляющая в цветоразностных сигналах теряется. Для ее восстановления необходимо ввести в сигнал яркости информацию об уровне и по ней в каждом из выходных видеосуилителей осуществлять повторную фиксацию уровня «черного».

Информация об уровне яркости с помощью специально установленного опорного уровня (уровня «площадки») передается в выходные видеосуилители. Такая «площадка», имеющая строго фиксированный уровень, не зависящий от уровня «черного» и «белого» в сигнале, формируется в интервале строчного гашающего импульса из импульсов обратного хода строчной развертки, которые с контакта 11 соединителя X4 (A3), ограничитель R1VD1VD2, резистор R35, вывод 3 микросхемы D1 подаются на усилитель 12 канала яркости.

Повторную фиксацию уровня «черного» выполняет схема фиксации 21—23 в микросхеме D2. Рассмотрим схему фиксации в тракте «красного» сигнала. С части нагрузки транзистора VT8 (R72R53R54) через вывод 15 микросхемы D2 на вход схемы фиксации 21 подается сигнал, который содержит опорные импульсы несущие информацию о яркости. На другой вход схемы фиксации 21 через контакт 4 соединителя X4 (A3), вывод 8 микросхемы D2 поступают строчные стробирующие импульсы.

Во время обратного хода строчной развертки схема фиксации 21 открывается и на ее выходе, подключенном к выводу 2 микросхемы, образуется постоянный потенциал, пропорциональный амплитуде опорного импульса. Этот потенциал заряжает переходный конденсатор C18 и подается на вход матрицы 9.1. Напряжение заряда конденсатора сохраняется на время прямого хода, определяя рабочую точку катода «красного» проектора. Изменяя с помощью подстроечного резистора R54 напряжение на выходе 15 микросхемы D2, можно устанавливать требуемый уровень «черного» в «красном» сигнале, что позволяет изменять окраску свечения экрана (цветовой тон).

Для оперативной регулировки баланса белого служит устройство регулировки цветowych тонов, состоя-

щее из резисторов R4—R7 и расположенное в модуле дополнительных регулировок (A15) Напряжения регулировки с переменных резисторов R4R5 через контакты 1 и 6 соединителя X18 (A2), выводы 11 и 13 микросхемы D2 подаются на матрицы 93, 92 Уровни «черного» в сигналах «синего» и «зеленого» изменяются, что приводит к изменению цветового тона

Устройство формирования импульсов гашения на время обратного хода строчной и кадровой разверток собрано на транзисторе VT4 в МЦ-3. Строчные импульсы обратного хода поступают через контакт 11 соединителя X4 (A3), резисторы R1R21, а кадровые — через контакт 10 того же соединителя и резистор R15 С нагрузки (резистор R28) смесь импульсов через резисторы R51, R56, R61 поступает на выводы 15, 13, 11 микросхемы D2 и усиливается совместно с сигналами основных цветов Препишение импульсов гашения над уровнем «черного» составляет 40–60 В, что обеспечивает надежное гашение лучей

Устройство ограничения тока лучей кинескопа собрано на транзисторе VT2 в МЦ-3 Его коллектор через резистор R17 подключен к цепи регулировки контрастности В исходном режиме транзистор заперт напряжением с делителя R16, R18 При увеличении тока лучей кинескопа свыше 950–1000 мкА напряжение ограничения тока лучей, поступающее из модуля строчной развертки через контакт 8 соединителя X4 (A3), резистор R13 на базу VT2, открывает его Напряжение регулировки контрастности шунтируется через цепь R17, VT2, R18 на корпус Контрастность изображения уменьшается, тем самым уменьшая ток лучей кинескопа

## 5.5. Справочные данные

Ультразвуковые линии задержки предназначены для задержки сигнала цветности в телевизорах цветного изображения систем SECAM и PAL

На входе УЛЗ сигнал цветной поднесущей преобразуется в ультразвуковые колебания, которые распространяются внутри специального звукопровода На выходе звукопровода ультразвуковые колебания вновь преобразуются в электрические Так как скорость ультразвука в твердом теле в 100 тыс. раз меньше скорости распространения электромагнитных колебаний, то требуемая задержка получается при относительно небольших размерах звукопровода Кроме того, используется многократное отражение ультразвука от граней звукопровода (необходимая длина пути ультразвука составляет около 180 мм)

Материалом для звукопровода служит специальное термостабильное стекло, подвергнутое искусственному старению Для возбуждения ультразвуковых колебаний и преобразования их в электрические применяют пьезопреобразователи из керамики с добавлением солей свинца

Электрические параметры УЛЗ обеспечиваются при условии оптимального согласования по входу и выходу

Основные параметры УЛЗ приведены в табл. 51. Линии задержки канала яркости. Необходимость применения линии задержки вызвана отставанием сигналов цветности от сигналов яркости Отставание определяется разницей в длительности фронтов этих сигналов, обусловленной разными полосами пропускания каналов цветности и яркости Кроме того существует различие групповой задержки сигналов цветности и яркости, определяемое параметрами радиоканала, например типом фильтра в УПЧИ (ЛС-фильтр или ПАВ) Для различных типов современных телевизоров время задержки неодинаково и составляет 0,3–0,7 мкс

В настоящее время для совмещения фронтов сигналов цветности и яркости используют в основном электромагнитные линии задержки сигнала яркости (ЛЗЯ), представляющие собой фильтр НЧ с распределенными параметрами Конструктивно линия задержки представляет собой стержень или полосу из изоляционного материала, на которые наносит металлизацию или наклеивают медную фольгу для подключения к общему проводу. Поверх металлизации наматываются катушка из изолированного провода Витки катушки образуют распределенную индуктивность, а емкость между катушкой и металлизацией — распределенную емкость

Для уменьшения размеров ЛЗЯ ее выполняют из двух последовательно включенных линий вдвое меньшей длины, размещенных параллельно в прямоугольном корпусе

При использовании в декодерах микросхем типа K174XA27 (TDA4565) линия задержки не требуется Для задержки сигнала яркости в микросхеме имеется несколько гиристов — аналогов контуров, состоящих из индуктивности и емкости При использовании интегральной технологии они выполнены на транзисторах, резисторах и конденсаторах Число включенных гиристов, а следовательно, и общее время задержки зависят от подаваемого на микросхему управляющего напряжения

Основные параметры линий задержки приведены в табл. 52

Таблица 51 Параметры ультразвуковых линий задержки

Тип	Номинальная задержка, мкс	Задержка на основной частоте, дБ	Поддержание траекторных отклонений, дБ	Полоса пропускания по уровню -3 дБ, МГц	Согласующие элементы				Максимальное напряжение, В	Габаритные размеры, мм
					Вход		Выход			
					Ом	мкГн	Ом	мкГн		
УЛЗ-64-4	63,943±0,03	9±3	У 26	3,3 ... 5,3	43	2	240	1,8	12	47×40×8
УЛЗ-64-5	63,943±0,03	9±3	У 26	3,4 ... 5,2	390	4,3	390	8,3	10	45×35×8
УЛЗ-64-8	63,943±0,03	9±3	У 33	3,3 ... 5,3	390	6,8	390	6,8	12	37×28,5×7,5
УЛЗ-64-8А	63,943±0,03	9±3	У 28	3,3 ... 5,3	390	6,8	390	6,8	12	37×28,5×7,5

Таблица 52 Параметры линий задержки для канала яркости

Тип	Номинальная задержка, нс	Задержка, дБ	Волновое сопротивление, кОм	Полоса пропускания по уровню -3 дБ, МГц	Неравномерность АЧХ в полосе частот, дБ	Максимально допустимое напряжение, В	Габаритные размеры, мм
ЛЗЯ-0,33/1000	330±50	≤2	1±10 %	≤6	≤±1	100	Ø=8, l=130
ЛЗЯС-0,33/1000	330±50	≤2	1±10 %	≤6	≤±1	100	Ø=10; l=135
КЗЯ-П-0,3/1000	330±50	≤2	1±10 %	≤6	≤±1	100	130×16×6
ЛЗЯМ-0,27/900 *	270±27	≤2	0,9±10 %	≤6	≤±2	50	30×19×14
ЛЗЯМ-0,47/1150 *	470±47	≤2	1,15±10 %	≤6	≤±2	50	30×19×14

## 5.6. Возможные неисправности и методы их устранения

### Телевизоры «Горизонт 51ТЦ1414Д»

#### 1 На изображении отсутствует один из основных цветов

Для уточнения места неисправности уменьшить до минимума насыщенность цветного изображения. Если при этом баланс не нарушается, то неисправность следует искать в канале цветности. Если баланс белого нарушается, то необходимо проверить надежность контактов в соединителе X3 (A8) и паяльные соединения. Для проверки кинескопа при разомкнутом соединителе X3 (A8) соединить вывол катода электронного проектора отсутствующего цвета с выходом любого видеосигнала воспроизводимого цвета. Если при этом отсутствующий цвет воспроизводится, то неисправен модуль цветности, в противном случае неисправен кинескоп.

Подать на вход телевизора сигнал цветных полос. На плате КОС проверить режимы работы транзисторов в видеосмесителе, соответствующего отсутствующему цвету, наличие сигнала на соответствующем выходе микросхем D2 и исправность подстроечных резисторов R74, R75, R83, R86, R85, R97 и резистора R109, R111, R112. Проверить цепи прохождения цветоразностных сигналов, подключив осциллограф последовательно ко входам микросхем D2 (выходы 18, 17), к нагрузкам эмиттерных повторителей на транзисторах VT2, VT3 (контрольные точки XN4, XN5), контактам 6, 7 соединителя X8 (A14) (для сигналов SECAM) или CD-41 (для сигналов PAL).

В субмодуле CD-41 проверить наличие цветоразностных сигналов на выходах 17, 15 микросхем D1, сигналов цветности на выходах 24, 26, 28, трехуровневого импульса на выводе 23, исправность катушек L1—L4, значения напряжений на выходах микросхем. Если эти напряжения значительно отличаются от приведенных на принципиальной схеме, то неисправна микросхема D1.

В субмодуле CD-44 проверить надежность контактов в соединителе X9, наличие цветоразностных сигналов на выходах 10, 11 микросхем D1, сигналов цветности на выходах 5, 7, 1, трехуровневого импульса на выводе 20, исправность катушки L1, кларда ZQ1, значения напряжений на выходах микросхем. Если значения напряжений не соответствуют приведенным на принципиальной схеме, то микросхема D1 неисправна.

#### 2 Экран светится одним из основных цветов

Частным случаем этой неисправности является неисправность, приведенная в п. 1 при отсутствии на изображении двух основных цветов. Поиск неисправности следует проводить в соответствии с рекомендациями в п. 1. В общем случае изображение либо отсутствует («заливачка» экрана одним цветом), либо слабо просматривается.

Подать на вход телевизора сигнал цветных полос. Проверить осциллографом форму выходных сигналов видеосмесителя на контактах 2—4 соединителя X3 (A8). Проверить режимы по постоянному току транзисторов и элементов видеосмесителя, наличие выходных сигналов на выходах 26, 1, 4 микросхем D2, соответствие напряжений на выходах микросхем значениям, приведенным на принципиальной схеме. Если такое соответствие наблюдается, то микросхема D2 неисправна.

#### 3 Отсутствует цветное изображение, черно-белое изображение нормальное

Проверить исправность субмодуля CD-41 (CD-44) по методике, приведенной в п. 1, наличие цветоразностных сигналов на выходах 18, 17 и трехуровневого импульса на выводе 10 микросхем D2 на плате КОС. При исправности субмодуля и наличии указанных сигналов проверить напряжение на выводе 16 микросхем D2, которое должно изменяться в пределах 15...

4 В при регулировке насыщенности. Если напряжение не соответствует указанным значениям, то проверить элементы цепи от контакта 7 соединителя X10

до вывода 16 микросхем D2 и целостность печатных проводников.

Если эти элементы и монтаж исправны, то отсоединить вывод 16 микросхем D2 от схемы и проверить напряжение на конденсаторе C38. Если напряжение на нем изменяется в пределах 1,5...4 В при регулировке насыщенности, а при подключении вывода 16 в схему уменьшается, то неисправна микросхема D2.

#### 4 На цветном изображении белые и серые участки окрашены в один из основных или дополнительных цветов

Для уточнения места неисправности необходимо уменьшить до минимума насыщенность изображения.

Если после этого окраска белых и серых участков восстанавливается, то причиной неисправности является расстройка контуров частотных детекторов в CD-41. Настроить частотные детекторы без применения измерительной аппаратуры можно следующим образом. Установить максимальное значение насыщенности. При преобладании красного или голубовато-зеленого оттенка вращением сердечника катушки L1 в CD-41 добиться отсутствия окраски. При преобладании синего или желтого оттенка подстроить катушку L4. Повторив эти операции несколько раз, следует добиться отсутствия цветowych оттенков на изображении.

Если после уменьшения насыщенности до минимума окраска белых и серых участков изображения не изменяется, то причиной неисправности является нарушение баланса белого. Предварительно необходимо проверить исправность элементов регулировки цветных тонов на плате КОС (R85, R97). При их неисправности вращением подстроечных резисторов R85, R97 добиться отсутствия окраски изображения. Если для этого не хватает запаса их регулировки, то выставить подстроечные резисторы R85, R97 в среднее положение и вращением в небольших пределах подстроечных резисторов R83, R84, R86 добиться отсутствия окраски изображения.

При необходимости проверить режимы транзисторов VT7—VT9, VT11—VT15 видеосмесителя.

#### 5 Нарушение цветопередачи изображения, на таблице УЭИТ вертикальные границы между цветами нерезкие

Причина дефекта заключается в неисправности элементов или расстройке контура коррекции ВЧ предскажений L2, C3 в CD-41. Для настройки контура подать на вход телевизора сигнал цветных полос или таблицу УЭИТ. Установить перемычку на разъем XN1 в CD-41. Вращая сердечник катушки L2, необходимо добиться резкости цветных переходов на границах между желтой и голубой, зеленой и пурпурной, красной и синей полосами. Переходы между полосами при максимальной яркости и контрастности не должны быть более 6 мм (для кинескопа 51ЛК21).

#### 6 На цветном изображении заметна разность строк

Подать на вход телевизора сигнал цветных полос или белого поля. Подключить осциллограф к контрольной точке XN4 на плате КОС. Вращая движок подстроечного резистора R9 в CD-41, добиться одинакового размаха сигналов в двух соседних строках (или совмещения уровней сигналов при использовании сигналов белого поля). Если разность строк не устраняется, то следует проверить исправность УЛТ ВТ1, элементы и цепи прохождения прямого и задержанного сигналов между УЛТ3 и микросхемой D1 в CD-41. Если разность строк наблюдается либо при сигнале SECAM, либо при сигнале PAL, то причину неисправности следует искать в соответствующем субмодуле декодера.

#### 7 Цветное изображение искажено, черно-белое отсутствует или имеет малую контрастность

Характер неисправности свидетельствует об отсутствии сигнала яркости или его малом размахе.

Проверить отсутствие обрыва или замыкания на корпус обмотки линии задержки ВТ2 на плате КОС. При исправности линии задержки подать на вход телевизора сигнал цветных полос, уменьшить до минимума насыщенность изображения и осциллографом проверить цепь прохождения сигнала от контакта I3 соединителя X8 (A14) через цепь R65, C49, конденсатор C53 на базу транзистора VT6. Проверить ис-

правность транзистора VT6, цепь сигнала с резистора R82 через резисторы R87, R88 на вывод 1 линии BT2 и далее на вывод 15 микросхемы D2 через конденсатор C48. Если при исправной линии сигнал на выходе 1 присутствует, а на выходе 2 его нет или он очень мал, то неисправна микросхема D2.

8. На цветном изображении помеха в виде мелко-структурной сетки или косых черточек.

Характер неисправности свидетельствует о том, что режиссерные контуры не включаются.

Проверить исправность элементов контуров режек лин в КОС L4, C65 и L5, C66, C64, транзисторов VT10, VT14, VT15 и диода VD11. Проверить напряжения, поступающие на базы транзисторов VT10, VT15 при приеме сигналов SECAM на базе VT10 должен присутствовать прямоугольный импульс полустроочной частоты с постоянной составляющей на базе VT15 — прямоугольный импульс полустроочной частоты без постоянной составляющей.

При приеме сигналов PAL на контакте 4 соединителя X9 (A15) должно присутствовать напряжение 6-10 В, поступающее на базу транзистора VT14 через резистор R113.

9. Плохая четкость черно-белого изображения.

Характер неисправности свидетельствует о том, что режиссерные контуры не включаются.

Проверить исправность транзисторов VT10, VT14—VT16 и диода VD11. Проверить напряжения, поступающие на базы транзисторов VT10, VT15, VT14 при приеме черно-белого изображения, они должны быть близки к нулю. В противном случае проверить исправность субмодуля СД-41 или СД-44 в соответствии с методикой п. 1.

10. Светлые тянущиеся продолжения на изображении.

Наиболее вероятной причиной этого дефекта может быть неисправность конденсаторов C48, C53 в КОС.

11. Цветные помехи на черно-белом изображении.

Проверить исправность диодов VD5, VD6. Измерить напряжение на контакте 5 соединителя X8 (A14) при приеме черно-белого изображения — оно должно быть близко к нулю. В противном случае проверить исправность субмодуля СД-41 в соответствии с методикой п. 1.

12. На цветном изображении заметно медленное движение строк по вертикали — «сползание» строк.

Дефект наиболее заметно проявляется на красном цвете. Проверить исправность элементов согласования линии задержки BT1 в КОС L2, R37, L3 и их цепи. Заменить BT1 на заведомо исправную.

13. Цветная окантовка деталей черно-белого изображения.

Наиболее вероятной причиной дефекта может быть неисправность микросхемы D2 в КОС или одного из транзисторов соответствующего видеосигнала.

14. Повторы на изображении через каждые 2-4 мм.

Дефект возможен вследствие обрыва заземляющего вывода яркостной линии задержки BT2 в КОС. Для определения дефекта замкнуть отрезком провода вход и выход линии задержки. Если при этом дефект устраняется, то неисправна линия задержки BT2 или нарушения пайка ее земляного вывода.

15. Большая яркость изображения, не изменяющаяся при регулировке.

Проверить наличие трехуровневого импульса на выходе 10 микросхемы D2 в КОС, диапазон регулировки напряжения яркости на выходе 20 и напряжения контрастности на выходе 19 микросхемы D2. В случае соответствия напряжений значениям, указанным на принципиальной схеме, неисправна микросхема D2.

16. Очень большая или малая яркость резко изменяющаяся при изменении сюжета изображения.

Внешнее проявление дефекта свидетельствует о неисправности устройства ограничения тока лучей.

Измерить постоянное напряжение при максимальной яркости на контакте 18 соединителя X6 (A1) в KP-401. Если оно находится в пределах  $18 \pm 0,5$  В, то проверить цепь формирования напряжения до базы транзистора VT4 в КОС, исправность транзисторов

VT4, VT5 и их цепей. Если это напряжение отличается от указанного значения, необходимо установить его подстроечным резистором R19 в KP-401.

17. Недостаточная яркость и контрастность изображения.

Проверить наличие и размах яркостного сигнала на выходе 15 микросхемы D2 в КОС; размах сигнала должен быть порядка 1 В. Проверить поступление регулируемых напряжений яркости на вывод 20 микросхемы D2 (1...3 В) и контрастности на вывод 19 (2-4 В). Проверить наличие трехуровневого импульса на выходе 10 микросхемы D2. Убедиться, что уменьшение яркости и контрастности не связано с устройством ограничения тока лучей в KP 401. Для этого отключить соединитель X3 (A8). Если яркость и контрастность изображения становятся нормальными, то необходима регулировка ограничения тока лучей или устранение неисправности в KP 401. Проверить осциллографом привязку уровня «черного» к опорному импульсу на контактах 2—4 соединителя X3 (A8). Если при регулировке яркости вершина опорного импульса изменит свое положение, то отсутствует привязка сигнала к уровню опорного импульса, что вызвано неисправностью микросхемы D2.

18. При уменьшении яркости и контрастности на изображении видны линии обратного хода лучей.

Проверить поступление трехуровневого импульса и его размах на выходе 10 микросхемы D2 в КОС. При отсутствии импульса проверить элементы VD4, R34, R35, R26. Проверить наличие строб-импульсов на выходе 7 микросхемы D2 и кадровых импульсов гашения на аноде диода VD4.

19. Изображение сигналов SECAM нормальное, сигналы PAL искажены или отсутствуют.

Проверить исправность субмодуля СД 44 в соответствии с методикой, приведенной в п. 1.

20. Изображение сигналов PAL нормальное, сигналы SECAM искажены или отсутствуют.

Проверить исправность субмодуля СД-41 в соответствии с методикой, приведенной в п. 1.

## Телевизоры «Электрон 51/61/67ТЦ433Д»

1. На изображении отсутствует один из основных цветов.

Проверить наличие сигнала на соответствующей контрольной точке X10N—X12N в МЦ-41Е. При его отсутствии проверить поступление сигнала на вход соответствующего видеосигнала и его наличие на выходах 13, 15, 17 микросхемы D1. Отсутствие цвета может быть обусловлено плохим контактом в соединении X3 (A8), неисправностью резисторов R64—R66, дорожек L7—L9 или неисправностью платы киескопа ПК-3-1.

Проверить исправность накопительных конденсаторов C25, C22, C21, подключенных к выводам 10, 20, 21 микросхемы D1 в МЦ-41Е. Измерить напряжения на выходах микросхемы D1 на соответствие значениям, указанным на принципиальной схеме, при несоответствии режимов неисправна микросхема D1.

2. Экран светится одним из основных цветов.

Проверить исправность элементов соответствующего видеосигнала.

3. Отсутствует цветное изображение, черно-белое изображение нормальное.

Проверить исправность цепей регулировки насыщенности (R7, R23, R25, C13). Подать сигнал цветных полос на вход телевизора. Проверить наличие сигнала псевдо PAL на выходе 8 микросхемы D1 в МЦ-41Е и его поступление на вывод 4 микросхемы D1 в МЦ 41Е.

Проверить исправность элементов R12, C8, R15, C11, L4, C16 в МЦ-41Е.

Проверить наличие пакетов цветных поднесущих на выходе 4 микросхемы D1 в МЦ-41Е (контрольная точка X1N). При их отсутствии проверить исправность элементов R2, C1—C3, L1.

Проверить поступление напряжения питания микросхемы D1 в МЦ-41Е на выводы 17, 18 и напряжения на выходе 6 (7-8 В в режиме SECAM и 10-11 В в режиме PAL), наличие трехуровневого импульса и его форму на выходе 19, напряжение ге-



нерации частотой 8,86 МГц на выводе 7 Проверить цепи формирования трехуровневого импульса в МЦ-41Е и элементы опорного генератора (ZQ1, C4, C3, VT2, R6, R8).

Проверить наличие сигнала цветности в контрольной точке X5N в МЦ-41Е При отсутствии сигнала проверить соответствующие напряжения на выводах 2 и 3 микросхемы D1 При наличии сигнала проверить его поступление на выводы 12 и 11 микросхемы D1 в СМЦ-41Е Если сигналы не поступают, проверить исправность элементов в МЦ 41Е DT1, L2, L3, R10, C7, R14, R17, C12, R18, R19 и в СМЦ 41Е C18, C20

Проверить поступление сигналов с выводов 13 и 14 микросхемы D1 в СМЦ-41Е на выводы 22, 23 микросхемы D1 в МЦ-41Е, если сигнал не поступает, проверить исправность конденсаторов C14, C18 в СМЦ-41Е

**4 Периодическое пропадание цветного изображения**

Измерить частоту опорного генератора на контрольной точке X4N в МЦ 41Е, которая должна иметь значение 8,86 МГц В случае несоответствия подстроить частоту с помощью подстроечного конденсатора C4 Если и в этом случае частота не соответствует требованию, то заменить кварцевый резонатор ZQ1

Проверить настройку контура L4, C11 в МЦ 41Е Для этого подключить осциллограф к выводу 28 микросхемы (или при наличии делительной головки 1 10 с входной емкостью не более 10 15 пФ к выводу 4 микросхемы) и вращением сердечника катушки L4 добиться максимального размаха сигнала

Проверить настройку контура L4, C19 в СМЦ-41Е Для этого подать на вход телевизора сигнал «белое поле» Осциллограф подключить к контрольной точке X8N и вращением сердечника катушки L4 и подстроечного резистора R9 добиться минимального размаха сигнала

**5 При уменьшении яркости изображение окрашивается каким-либо цветом**

Характер дефекта свидетельствует о нарушении работоспособности схемы АББ

Проверить напряжения на выводах микросхемы D1 в МЦ-41Е на соответствие значениям, указанным на принципиальной схеме В случае несоответствия проверить элементы цепей АББ и монтажа микросхемы Если элементы исправны, заменить микросхему D1

**6 На цветном изображении заметна разрывистость строк**

Проверить исправность линии задержки DT1 в МЦ-41Е

Проверить правильность регулировки подстроечного резистора R17 Для этого необходимо подключить осциллограф к контрольной точке X10N или X12N и подстройкой резистора R17 добиться одинакового размаха сигналов в двух смежных строках Проверить неисправность кварцевого резонатора ZQ1, катушек индуктивности L2, L3

**7 Цветное изображение искажено, черно-белое отсутствует или имеет малую контрастность**

Характер неисправности свидетельствует об отсутствии сигнала яркости или его малом размахе

Проверить исправность линий задержки DT1 в СМЦ-41Е и DT2 в МЦ 41Е на отсутствие обрыва обмотки и замыкания на земляной вывод При исправности линий задержек уменьшить насыщенность изображения до минимума и осциллографом проверить цепь прохождения сигнала от контрольной точки X2N в МЦ-41Е через контакт 1 соединителя X7 (A2.1), резистор R1 в СМЦ-41Е, линию задержки DT1, цепочку R3, C4, выводы 16—15 микросхемы D1, контакт 7 соединителя X7 (A2.1), резистор R11 в МЦ-41Е, линию задержки DT2, конденсатор C20 до вывода 8 микросхемы D1 Проверить катушку индуктивности L5 на отсутствие замыкания на экран

**8 На цветном изображении помеха в виде мелко-структурной сетки или косых черточек**

Проверить исправность элементов схемы режекции цветовой поднесущей в МЦ 41Е L5, C24 Подстроить контур режекции L5 по минимуму цветовой поднесущей в сигнале яркости, контролируемом осциллографом на контрольной точке X9N.

**9 Цветные помехи на черно-белом изображении.** Проверить исправность элементов R31, C10, C9, R16 в МЦ-41Е Измерить постоянное напряжение на выводе 2 микросхемы D1 при приеме черно-белого (1,6 В) и цветного изображения (4,7 В) При несоответствии измеренных напряжений неисправна микросхема D1

**10 Цветная олантовка деталей черно-белого изображения**

Наиболее вероятной причиной дефекта может быть неисправность одного из транзисторов соответствующего видеосигнала

**11 Повторы на изображении через каждые 2 4 мм**

Наиболее вероятной причиной дефекта является неисправность линии задержки DT1 в СМЦ-41Е или DT2 в МЦ-41Е, заключающаяся в обрыве земляного вывода или его некачественной пайке на плате

**12 Экран телевизора ярко светится, изображение отсутствует**

Проверить наличие постоянного напряжения 220 В на контакте 1 соединителя X4 (A3) Проверить исправность дросселя L6 в МЦ 41Е, конденсатора C32

**13 Очень большая или малая яркость, резко изменяющаяся при изменении сюжета изображения**

Проверить исправность транзистора VT1 в МЦ 41Е, резисторов R1, R5 Измерить гостоящее напряжение при максимальной яркости на контакте 8 соединителя X4 (A3), оно должно быть в пределах  $1,8 \pm 0,5$  В Если это напряжение отличается от указанного значения, необходимо установить его подстроечным резистором R20 в модуле МС-3-1 При отсутствии напряжения неисправны модуль МС-3-1 или цепь между контактом 6 соединителя X3 (A3) и контактом 8 соединителя X4 (A3)

**14 Недостаточная яркость и контрастность изображения.**

В случае недостаточной яркости проверить элементы цепей регулировки яркости в МЦ 41Е R9, R38, C23 Проверить на выводе 11 микросхемы D1 диапазон изменения напряжения, которое должно быть в пределах 1 3 В

В случае недостаточной контрастности проверить исправность цепей регулировки контрастности R2, R28, R29, C19 На выводе 6 микросхемы D1 диапазон изменения регулирующего напряжения должен быть в пределах 2 4 В

Недостаточная контрастность может проявляться в случае неправильной установки подстроечного резистора R20 в схеме ограничения тока лучей в МС-3-1

**15 На экране отсутствует изображение, разстремляется**

Проверить осциллографом на контакте 1 соединителя X6 (A1) модуля МЦ 41Е наличие видеосигнала размахом 1,8 В от уровня белого до уровня синхроимпульсов и поступление этого сигнала на субмодуль СМЦ-41Е в точку соединения резисторов R1 и R2

Проверить наличие сигнала на выводах 16 и 15 микросхемы D1 в СМЦ 41Е При его отсутствии на выводе 16 проверить исправность элементов R1, DT1, R3, R4, C4 При наличии сигнала на выводе 16 и отсутствии на выводе 15 неисправна микросхема D1

Проверить наличие сигнала на выводе 8 микросхемы D1 в МЦ 41Е и на контрольной точке X9N При его отсутствии проверить исправность элементов R3, VD1, R4 Если сигналы на микросхему D1 поступают, а изображение отсутствует, неисправна микросхема D1

Проверить поступление на вывод 7 микросхемы D1 в МЦ-41Е трехуровневого импульса При его отсутствии проверить исправность элементов R3, VD1, R4 Если сигналы на микросхему D1 поступают, а изображение отсутствует, неисправна микросхема D1

## Телевизоры «Рубин 61ТЦ4103Д»

**1 На изображении отсутствует один из основных цветов**

Для уточнения места неисправности необходимо регулятором насыщенности уменьшить до минимума насыщенность изображения Если после этого баланс белого не нарушается, то неисправность следует искать в модуле цветности Если баланс белого нарушается, то необходимо проверить надежность контактов в соединении

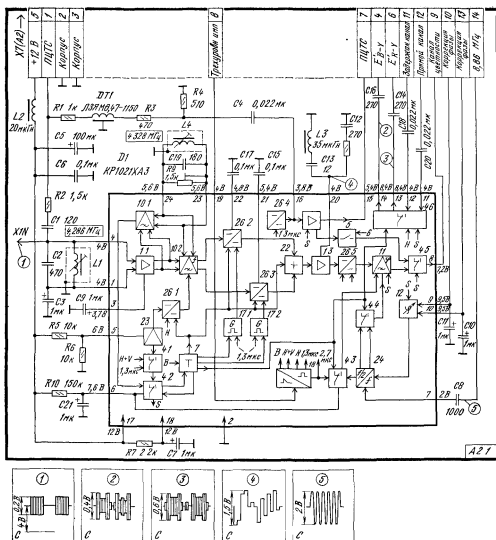


Рис 56 Принципиальная электрическая схема submodule цветности СМЦ-41Е

2,6 и яркости 27—29, выходные усилители 13—15, поступающие на выходы 13, 15, 17 микросхемы соответственно.

Напряжение регулировки контрастности из системы настройки С11-41 через контакт 3 соединителя Х5 (А30.31), резистор R2, вывод 6 микросхемы поступает на усилители 24—26. Элементы R28R29 определяют диапазон регулировки контрастности.

С регулировкой контрастности связана схема ограничения тока лучей кинескопа. Напряжение, пропорциональное току лучей, из модуля строчной развертки MC-3-1 через контакт 8 соединителя Х4 (А3) подается на базу транзистора VT1. При достижении этим напряжением определенного уровня, зависящего от опорного напряжения на эмиттере VT1, транзистор открывается и шунтирует напряжение регулировки контрастности на вывод 6 микросхемы. Тем самым ограничивается контрастность и соответственно ток лучей.

Напряжение регулировки яркости через контакт 1 соединителя Х5 (А30.31), резистор R9, вывод 11 микросхемы поступает на усилители 27—29. Резисторы R39, R38 определяют диапазон регулировки яркости.

Для подачи сигналов R, G, B от внешних устройств (компьютера, телетекста и пр.) предусмотрен соединитель Х2, с которого сигналы через соответствующие конденсаторы C28, C31, C30 поступают на выходы 12, 14, 16 микросхемы. Для переключения микросхемы на работу от внешних сигналов необходимо на вывод 9 микросхемы через контакт 4 соединителя Х2 подать напряжение 1,5 В.

Выходные видеоусилители, собранные на транзисторах (VT4, VT7), (VT5, VT8) и (VT6, VT9), идентичны по своему построению поэтому рассмотрим работу одного из них — для сигнала «красного».

С вывода 13 микросхемы сигнал через R43, R46, R49, C34 поступает на базу транзистора VT4. Подстроечным резистором R43 регулируется размах выходного сигнала, конденсатор C34 корректирует частотную характеристику в области верхних частот.

С коллекторной нагрузки каскада — резистора R53 — сигнал поступает на базу выходного эмиттерного повторителя VT7, а также на устройство измерения тока луча, собранное на транзисторе VT10. Необходимая полоса пропускания и коэффициент усиления обеспечиваются подачей на базу VT4 напряжения отрицательной обратной связи через резистор R58 с выхода видеоусилителя.

С эмиттера VT7 через диод VD6, резистор R64 и дроссель L7 сигнал поступает на контакт 2 соединителя Х3 (А8) и далее на «красный» катод кинескопа.

Для обеспечения стабилизации рабочей точки видеоусилителя и подачи необходимого смещения в цепи эмиттеров транзисторов VT4—VT6 служат стабилизаторы напряжения на транзисторе VT3. Напряжение стабилизации определяется делителем R32R36, резистор R31 ограничивает мощность, рассеиваемую транзистором VT3.

Устройство автобаланса белого. При напряжениях на катодах кинескопа, близких к запирающим, в це-

При необходимости проверить режимы транзисторов VT5—VT10 видеоусилителей для установления причин неисправности

**7 Нарушение цветопередачи изображения, на таблице УЭИТ вертикальные границы между цветами не резкие**

Причина дефекта заключается в неисправности элементов или расстройке контура коррекции ВЧ подкасающих L1, C2 в субмодуле СМЦ-2

Для настройки контура подать на вход телевизора сигнал цветных полос или таблицы УЭИТ Вращая сердечник катушки L1 в СМЦ-2, добиться резкости цветowych переходов на границах между желтой и голубой, зеленой и пурпурной, красной и синей полосами Переходы между полосами при максимальной яркости и контрастности не должны быть более 8 мм (для кинескопа 61ЛК5Ц) Кроме того, необходимо проверить исправность и оптимальную настройку цепей НЧ коррекции в СМЦ-2 R21, C30 и R22, C31 (в некоторых модификациях субмодуля СМЦ-2 вместо подстроечных резисторов установлены постоянные резисторы).

**8 На цветном изображении заметна разнорядность строк**

Проверить осциллографом размах сигналов на контрольных точках XN7 и XN8 в МЦ-2 и при необходимости выравнять их подстроечным резистором R11. Если разнорядность не устраняется, следует проверить исправность УЛЗ ДТ1 Разнорядность строк может возникнуть и в случае неисправности микросхем D2

**9. Цветное изображение искажено, черно-белое отсутствует или имеет малую контрастность**

Внешнее проявление неисправности свидетельствует об отсутствии сигнала яркости или его малом размахе

Проверить отсутствие обрыва или замыкания на корпус обмотки линии задержки ДТ1 в МЦ-3 и надежность соединения перемычки S12 При исправности цепи линии задержки уменьшить до минимума насыщенность изображения и осциллографом проверить цепь прохождения сигнала от контакта 1 соединителя X6 (A1) через резисторы R3, R6, R10 и далее до вывода 16 микросхемы D1 Если на нижнем (по схеме) выводе резистора R31 сигнал присутствует, а на верхнем выводе очень мал или отсутствует, то неисправна микросхема D1 Отсутствие сигнала на выходе (вывод 1) микросхемы D1 также свидетельствует о ее неисправности К уменьшению контрастности черно-белого изображения приводят неисправности конденсатора C14

**10 На цветном изображении помеха в виде мелко-структурной сетки или косых черточек**

Характер проявления неисправности свидетельствует о том, что режесторные контуры не включаются

Проверить исправность элементов контуров режестин в МЦ-3 L2, C3, L3, C4 Измерить напряжение на контакте 4 соединителя X1 (A2.1), которое при приеме цветного изображения должно составлять 1 В Проверить режим и исправность транзистора VT1

**11 Плохая четкость черно-белого изображения**

Характер проявления неисправности свидетельствует о том, что режесторные контуры не включаются Проверить исправность транзистора VT1 в МЦ-3 Измерить напряжение на контакте 4 соединителя X1 (A2.1), которое при приеме черно-белого изображения должно быть не более 0,8 В

**12 Светлые тлущущие продолжения на изображении**

Наиболее вероятной причиной этого дефекта может быть неисправность конденсаторов C1 или C10 в МЦ-3 (в некоторых модификациях модуля конденсатор C1 исключен)

**13 Темные тлущущие продолжения на изображении**

Наиболее вероятной причиной этого дефекта может быть неисправность конденсаторов C13 или C14 в МЦ-3

**14 Цветные помехи на черно-белом изображении**

Проверить в СМЦ-2 исправность конденсаторов C12, C13, надежность соединения перемычки S12, а также исправность диода VD3 в МЦ-3 Измерить на

пряжение на выводе 8 микросхемы D1 в СМЦ-2 при приеме черно-белого изображения Оно не должно превышать значения 0,8 В Если это напряжение больше 1,2 В, то неисправна микросхема D1, если оно не более 0,8 В, то неисправна микросхема D1 в МЦ-3

**15 На цветном изображении заметно медленное движение строк по вертикали — «сползание» строк.**

Наиболее заметно «сползание» строк на красном цвете. Причиной дефекта является нарушение согласования УЛЗ или ее несоответствие требуемым параметрам

Проверить исправность элементов согласования линии задержки ДТ1 в СМЦ-2 L3, R8, L4, R12 и их цепи Заменить ДТ1 на заводскую

**16 Цветная окантовка деталей черно-белого изображения**

Наиболее вероятной причиной дефекта может быть неисправность микросхем D2 в МЦ-3 или одного из транзисторов соответствующего видеоусилителя

**17 Повторы на изображении через каждые 2...4 мм**

Дефект наблюдается при обрыве земляного вывода яркостной линии задержки ДТ1 в МЦ-3 Для определения дефекта замкнуть отрезком провода вход и выход линии задержки Если при этом дефект устраняется, то неисправна линия задержки ДТ1 или нарушена пайка ее земляного вывода

**18 Большая яркость изображения, не изменяющаяся при ее регулировке**

Проверить исправность конденсаторов C13, C14 и диода VD4 в МЦ-3 Если дефект не устраняется, то наиболее вероятной его причиной является неисправность микросхем D1

**19 Очень большая или малая яркость, резко изменяющаяся при изменении сюжета изображения**

Характер проявления дефекта свидетельствует о неисправности устройств ограничения тока лучей

Измерить постоянное напряжение при максимальной яркости на контакте 8 соединителя X4 (A3) Если оно находится в пределах  $1,8 \pm 0,5$  В, то проверить режим и исправность транзистора VT2 в МЦ-3 Если это напряжение отличается от указанного значения, необходимо установить его подстроечным резистором R20 в модуле МС-3-1 При отсутствии напряжения неисправен модуль МС-3-1 или цепь между контактом 6 соединителя X3 (A3) и контактом 8 соединителя X4 (A3)

**20 Недостаточная яркость и контрастность изображения**

Проверить размах яркостного сигнала в контрольной точке XN7 в МЦ-3, размах по переменной составляющей должен быть не менее 0,9 В, а по постоянной — не менее 2...2,5 В Проверить поступление напряжений для регулировки яркости на вывод 14 микросхем D1 (4...8,5 В) и регулировки контрастности на вывод 5 (4...7 В) Проверить цепь прохождения сигнала яркости от контакта 1 соединителя X6 (A1) до контрольной точки XN7, режимы транзистора VT3 и микросхем D1, поступление импульсов привязки и гашения на выходы 2 и 3 микросхем D1 Убедиться, что уменьшение размаха сигнала не связано с устройством ограничения тока лучей в МС-3-1 Для этого отключить соединитель X3 (A8) Если размах сигнала в контрольной точке XN7 возрастает, необходима регулировка ограничения тока лучей или устранение неисправности в МС-3-1 Проверить привязку уровня «черного» к опорному импульсу, который подается на вывод 2 микросхем D1, для чего проверить осциллограммы в контрольных точках XN7—XN10 Если при регулировке яркости нереша опорного импульса изменить свое положение, то отсутствует привязка сигнала к уровню опорного импульса Причиной этого может быть отсутствие импульса привязки на выводе 8 микросхем D2 или неисправность микросхем D2

**21 На изображении видны линии обратного хода лучей**

Проверить режим транзистора VT4. Если линии обратного хода имеют еще какую-либо окраску, то проверить исправность соответствующего резистора R51, R56 или R61 и микросхему D1

**22 При уменьшении яркости и контрастности на изображении видны линии обратного хода лучей**

Проверить наличие кадрового импульса гашения и строчного импульса обратного хода на 10 и 11 контактах соединителя X4 (A3) соответственно и на базе транзистора VT4. При отсутствии кадрового импульса на базе транзистора снять субдуплю СМЦ-2. Если при этом импульс появится, то следует заменить микросхему D1 в СМЦ-2. Если импульс не появится, то в МЦ-3 проверить исправность элементов R15, R21, R22, VT4, R28, R29. При отсутствии строчного импульса на базе транзистора VT4 в МЦ-3 проверить его прохождение по цепи контакт 11 соединителя X4 (A3) — база транзистора VT4. При отклонении параметров строчного импульса от номинальных проверить

исправность элементов R1, VD1, VD2, R21, R22, VT4, R28, R29. Если на базе транзистора VT4 есть строчные и кадровые импульсы и исправны элементы VT4, R28, R29, а на экране наблюдаются линии обратного хода, необходимо проверить параметры смеси гасящих импульсов на выходах 11, 13, 15 микросхемы D2 в МЦ-3.

#### 2.3. Отсутствует расгр

Проверить наличие стробирующих импульсов на контакте 4 соединителя X4 (A3) и исправность цепи от этого контакта до вывода 8 микросхемы D2 в МЦ-3. Если стробирующие импульсы имеются, то не исправна микросхема D2.

## 6. СТРОЧНАЯ И КАДРОВАЯ РАЗВЕРТКИ

Строчная и кадровая развертки телевизоров включают схемы синхронизации, задающих генераторов и управления выходными каскадами, формирования вторичных источников питания и цепи кинескопа.

Кроме схем, которые непосредственно применяют в базовых моделях телевизоров в этой главе, дополнительно, приведены краткое описание и принципиальные электрические схемы модуля строчной развертки МС-41, модулей разверток МР-401 и МР-403. Эти модули нашли широкое применение в телевизорах четвертого поколения и взаимозаменяемы с теми, которые применяются в базовых моделях телевизоров.

### 6.1. Строчная и кадровая развертки телевизоров «Горизонт 511Ц414Д»

#### Синхронизация, задающий генератор и управление выходными каскадами строчной развертки

Устройства синхронизации, задающего генератора строчной развертки и управления выходными каскадами строчной развертки выполнены на микросхеме K174XA11 и расположены в каскаде обработки сигналов. При изучении этих каскадов следует пользоваться принципиальной электрической схемой КОС-406, приведенной на рис. 41.

Полный телевизионный видеосигнал положительной полярности (синхроимпульсы вниз), сформированный в субдупле радиоканала A11, снимается с контакта 7 соединителя X1 (A11) и через соединитель XN2 (положение 2), резистор R9 и конденсатор C7 подается на базу транзистора VT1, выполняющего роль предварительного селектора синхроимпульсов СИ.

С коллектора транзистора VT1 смесь строчных и кадровых СИ положительной полярности подается, во-первых, через резистор R11, конденсатор C8, поемкоподводящую цепь R16, СИ1 вывод 9 микросхемы D1 на вход амплитудного селектора 14 и, во-вторых, через разделительный конденсатор C15, вывод 10 микросхемы D1 на вход устройства защиты от импульсных помех 20. С выхода селектора синхросмесь поступает на формирователи кадровых и строчных СИ 181 и 182 в микросхеме D1.

В формирователе импульсов 181 происходит выделение кадровых СИ. Кадровые СИ усиливаются усилителем 12, после чего через вывод 8 микросхемы D1, резистор R30 поступают на контакт 5 соединителя X6 и далее на каскаду разверток.

В формирователе импульсов 182 происходит выделение строчных СИ, которые затем поступают на фазовый детектор 111. В фазовом детекторе происходит сравнение строчных СИ с частотой и фазой свободных колебаний задающего генератора 21. Фазовый детектор вырабатывает управляющее напряжение, которое через вывод 13 микросхемы D1, резистор R21 и вывод 15 микросхемы D1 подводится к задающему генератору. Частота колебаний задающего генератора определяется конденсатором C17, подключенным к выводу 14 микросхемы D1, и делителем, состоящим из резисторов R15, R17, R19 и подключенным к выводу

15 микросхемы D1. Регулировка частоты колебаний задающего генератора производится переменным резистором R15.

С задающего генератора управляющее напряжение поступает на генератор выходных управляющих импульсов 172. Далее сформированные строчные импульсы управления подаются на выходной усилитель мощности 11, откуда через вывод 3 микросхемы D1, резистор R29 контакт 1 соединителя X6 (A7) на предвыходной каскад строчной развертки в каскаде разверток.

Для получения высококачественной синхронизации в микросхеме D1 заложены две петли автоматического регулирования параметров выходного строчного импульса.

Первая петля обеспечивает подстройку частоты и фазы импульсов задающего генератора 21 под параметры СИ, что осуществляется в фазовом детекторе 111. Наличие первой петли автоматического регулирования позволяет автоматически изменять ширину полосы захвата задающего генератора. Например, при включении телевизора или переключении программ для более быстрого вхождения в режим синхронизации ширина полосы захвата задающего генератора должна быть широкой. Однако при широкой полосе захвата помехоустойчивость схемы синхронизации значительно снижается. Поэтому, после того как синхронизация установится, ширина полосы захвата задающего генератора автоматически сужается. Ширина полосы захвата определяется фильтром нижних частот ФНЧ на элементах C12, C16, R22, R23, R18, C13. Управляющий ток с выхода фазового детектора 111, вывод 13 микросхемы D1 протекает через ФНЧ, в результате чего на выходе фильтра появляется регулирующее напряжение, которое через резистор R21, вывод 15 микросхемы D1 поступает на задающий генератор 21.

При работе с видеомегнофоном расширение полосы захвата осуществляется подачей нулевого потенциала на вывод 11 микросхемы D1 через контакт 12 соединителя X2.

Вторая петля автоматического регулирования служит для компенсации инерционности транзисторов выходного каскада строчной развертки. Из-за инерционности процессов накопления и рассасывания зарядов в базе транзистора выходного каскада строчной развертки, работающего в ключевом режиме, обратный ход начинается с некоторым запаздыванием по отношению к управляющему импульсу. Это приводит к тому, что край изображения с левой и с правой сторон экрана может не воспроизводиться.

Импульсы обратного хода строчной развертки с контакта 3 соединителя X6 (A7) через резистор R25 и вывод 6 микросхемы D1 поступают на фазовый детектор 113. В фазовом детекторе происходит сравнение частоты и фазы колебаний задающего генератора с импульсами строчной развертки. Управляющий сигнал с фазового детектора 113 поступает на регулятор фазы 12, который автоматически поддерживает фазу импульсов генератора 172. Переменным резистором R31 производится ручная регулировка фазы выходного строчного импульса.

Для каскадов формирования сигнала яркости и устройства цветовой синхронизации в микросхеме D1



формируется специальный стробирующий импульс. Он создается формирователем 19, который управляется пилообразным сигналом задающего генератора 2.1 и импульсами обратного хода строчной развертки. Поэтому сформированные им сигналы имеют определенное фазовое положение относительно входных синхросигналов. Строб-импульс в комбинации с импульсом гашения с вывода 7 микросхемы D1 через ограничительный резистор R26 подается на схему формирования трехуровневого сигнала R34, R35, VD4 и на контакт 9 соединителя X8 (A1.4) декодера SECAM.

### Предвыходной и выходной каскады строчной развертки

Принципиальная электрическая схема предвыходного и выходного каскадов строчной развертки приведена на рис. 6.1.

Управляющие импульсы напряжения задающего генератора строчной развертки, имеющие форму прямоугольных импульсов положительной полярности длительностью 20...30 мкс с периодом следования 64 мкс, с вывода 3 микросхемы D1 в КОС-406 через контакт 1 соединителя X6 (A1) поступают на базу транзистора предвыходного каскада VT1. Предвыходной каскад предназначен для согласования задающего генератора с выходным каскадом и для обеспечения оптимального режима переключения транзистора выходного каскада VT2.

Нагрузкой транзистора VT1 служит первичная обмотка переходного трансформатора T1. Вторичная понижающая обмотка трансформатора T1 включена в базовую цепь транзистора выходного каскада VT2. С модуля питания A4 на коллектор транзистора VT1 через контакт 5 соединителя X2 (A4), развязывающий фильтр R3, C3 и первичную обмотку трансформатора T1 подается напряжение питания 28 В.

Управляющими импульсами напряжения транзистор VT1 открывается. Коллекторный ток транзистора, протекающий от источника, напряжением 28 В, через первичную обмотку трансформатора T1, накапливает в ней магнитную энергию. При этом во вторичной обмотке трансформатора T1 возникает отрицательная полуволна напряжения, которая приводит к рассасыванию неосновных носителей в базе насыщенного транзистора VT2 и резкому запирающему его.

По окончании положительного импульса запуска транзистор VT1 запирается. Запирание транзистора VT1 вызывает резкое прекращение тока в его коллекторной цепи и появление ЭДС самоиндукции. При этом в контуре, образованном индуктивностью обмотки трансформатора и их распределенной емкостью, возникают собственные колебания. Для выделения одной положительной полуволны напряжения параллельно первичной обмотке подключена демпфирующая цепь R2C2. Выделенная полуволна напряжения трансформируется во вторичную обмотку трансформатора T1 и используется для формирования оптимального нарастающего базового тока открывания транзистора VT2.

Основным элементом выходного каскада строчной развертки является транзисторно-диодный ключ, образованный транзистором VT2, диодами VD1, VD3 и выходным строчным трансформатором T2. Нагрузкой транзисторно-диодного ключа являются строчные катушки ОС, которые подключены к нему через конденсатор C6 и регулятор линейности строк L3.

Дополнительно для коррекции подушкообразных искажений в выходной каскад включены регулятор фазы L4, конденсатор C19 и шунтирующий каскад на транзисторе VT5.

Вместе диоды VD1, VD3, конденсаторы C3, C4, C6, C19, индуктивности L3, L4 и строчные катушки ОС образуют схему диодного модулятора.

В выходном каскаде применен мощный высоковольтный транзистор КТ872А, рассчитанный на импульсное напряжение между коллектором и эмиттером 1500 В и импульсный коллекторный ток 15 А. Кроме того, применен новый диод Л130А с обратным напряжением 1500 В. Допускается вместо одного диода Л130А устанавливать два диода КД226Д. Выходной каскад питается напряжением 125 В, которое подается с модуля питания A4 через контакт 2 соединителя X2, контакт 3 соединителя X1 (A5), короткозамкнутую перемычку, установленную в соединителе отклоняющей системы между контактами 1 и 3, контакт 1 соединителя X1 (A5), развязывающий фильтр R6, C8, первичную обмотку трансформатора T2.

Короткозамкнутая перемычка в соединителе отклоняющей системы предназначена для защиты выходного транзистора VT2 от пробоя при включении строчной развертки без нагрузки, т. е. с отключенной ОС.

Резистор R6 предназначен для защиты транзистора VT2 от перегрузки при электрических разрядах в кинескопе. Электрический разряд в кинескопе равносителен короткому замыканию вторичной высоковольтной обмотки трансформатора T2 (выводы 14, 15), что приводит к значительному уменьшению индуктивности первичной обмотки на время разряда. Вследствие этого происходит резкое увеличение тока коллектора транзистора VT2, который ограничивается резистором R6 до безопасного для транзистора значения.

Для стабилизации тока базы транзистора VT2 включен резистор R5, который используется также для осциллографического контроля формы и значения тока базы в контрольной точке XN3.

Для рассмотрения процессов, протекающих в выходном каскаде строчной развертки, воспользуемся упрощенной схемой каскада, представленной на рис. 6.2. В установившемся режиме устройство работает следующим образом.

В первую половину прямого хода луча транзистор VT2 закрыт. Магнитная энергия, накопленная в строчных катушках ОС во время предыдущего процесса отклонения, создает линейно уменьшающийся ток отклонения, перемещающий электронный луч от левого края экрана до его середины. Этот ток протекает по цепи: строчные катушки ОС, контакты 9, 10 соединителя X1 (A5), диод VD1, раздельный конденсатор C6, регулятор линейности строк L3, контакты 14, 15 соединителя X1 (A5), строчные катушки ОС. Кон-

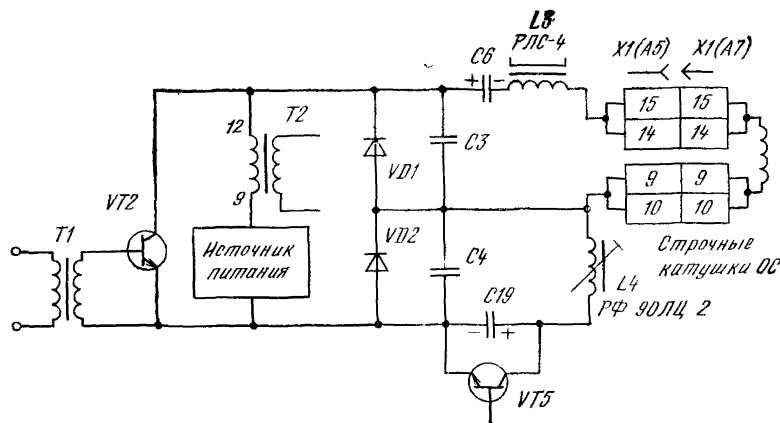


Рис 6.2. Упрощенная схема выходного каскада строчной развертки

денсатор С6 подзаряжается протекающим током отклонения.

К моменту прихода лучей к середине экрана, когда ток отклонения уменьшается до нуля, вся энергия строчного контура сосредоточена в разделительном конденсаторе С6. От предварительного каскада на базу транзистора VT2 поступает положительный импульс, который открывает его. Конденсатор С6 начинает разряжаться через открытый транзистор VT2 и строчные катушки ОС, создавая нарастающий ток отклонения второй половины прямого хода, который перемещает электронные лучи от середины экрана до его правого края.

К моменту прихода лучей к правому краю экрана транзистор VT2 закрывается отрицательными импульсами напряжения, поступающими на его базу со вторичной обмотки трансформатора Т1. На коллекторе транзистора VT2 при этом возникает положительный синусоидальный импульс напряжения — импульс напряжения обратного хода, являющегося следствием колебательного процесса в контуре, образованном строчными катушками ОС, первичной обмоткой трансформатора Т2 и конденсатором обратного хода С3. Импульс напряжения обратного хода в этом контуре обуславливает быстрое перемещение электронных лучей от правого края экрана к левому, т. е. обратный ход лучей.

Одновременно аналогичные процессы протекают в дополнительных цепях. В первую половину прямого хода в них возникает ток, обусловленный энергией, запасенной в катушке индуктивности L4. Он протекает по цепи L4C19VD2L4. К моменту прихода лучей к середине экрана вся энергия дополнительного контура сосредоточена в конденсаторе С19. Когда транзистор VT2 открывается, конденсатор С19 начинает разряжаться, передавая свою энергию катушке индуктивности L4 и строчным катушкам ОС. При этом амплитуда отклонения луча, т. е. размер строки, зависит от напряжения на конденсаторе С19. Параллельно конденсатору С19 подключен транзистор VT5, выполняющий функции шунтирующего сопротивления. Изменение значения шунтирующего сопротивления изменяет напряжение на конденсаторе С19.

Для коррекции подушкообразных искажений ток строчной частоты, протекающий через строчные катушки ОС, модулируется током кадровой частоты параболической формы. При этом размах тока строчных катушек в каждой из строк возрастает по мере приближения к середине раstra.

Напряжение кадровой частоты параболической формы получается методом вычитания пилообразного напряжения кадровой частоты, снимаемого с резистора обратной связи 7.1R23, расположенного в кадровом submodule СК-1, из напряжения пилообразно-параболической формы, которое выделяется на плюсовой обкладке разделительного конденсатора кадровой развертки С16.

Пилообразное напряжение кадровой частоты, пропорциональное отклоняющему току в кадровых катушках ОС, снимается с резистора 7.1R23 и подается через делитель R28, R29 на базу транзистора VT4.

Напряжение кадровой частоты пилообразно-параболической формы снимается с конденсатора С16 и через разделительный конденсатор С18 и резисторы R32, R33 поступает на базу транзистора VT3. Транзисторы VT3 и VT4 образуют дифференциальный усилитель, нагрузкой которого является резистор R39. На резисторе R39 выделяется сигнал параболической формы, пропорциональный разности входных сигналов дифференциального усилителя. Этот сигнал поступает на базу транзистора VT5 и определяет ток его коллектора, а следовательно, и напряжение на конденсаторе С19.

Для устойчивой работы схемы коррекции подушкообразных искажений раstra с коллектора транзистора VT5 через резистор R38 на базу транзистора VT3 подается напряжение обратной связи.

Для стабилизации размера изображения по горизонтали при изменении тока лучей кинескопа на базу транзистора VT4 с резистора R19 через резистор R24 подается напряжение стабилизации. Напряжение стабилизации пропорционально току лучей кинескопа.

Его изменение приводит к изменению напряжения смещения на базе транзистора VT4 и, следовательно, к изменению тока коллектора транзистора VT5.

Начальное базовое смещение транзистора VT4 задается источником напряжения 125 В через резистор R40, что позволяет стабилизировать размер изображения по горизонтали при изменении напряжения питания строчной развертки.

Выходной каскад строчной развертки помимо функций отклонения лучей кинескопа по горизонтали выполняет функции импульсного источника питания. Он формирует постоянные напряжения питания кинескопа и видеоусилителей, а также импульсные напряжения накала кинескопа и схемы АПЧФ.

Принцип действия выходного каскада строчной развертки в общем виде аналогичен принципу действия импульсных источников питания, рассмотренных в гл. 2.

На коллекторе закрытого транзистора VT2 во время обратного хода возникает импульс напряжения амплитудой 1100 В. Импульс трансформируется во вторичные обмотки трансформатора Т2 и используется для создания вторичных напряжений.

На вторичной высоковольтной обмотке (выводы 14, 15) вырабатывается импульсное напряжение около 8,5 кВ. Это напряжение поступает на выпрямитель, собранный по схеме утроения напряжения. Для этого применяют умножитель напряжения УН9/27-1,3. В результате преобразования на выходе выпрямителя возникает напряжение около 25 кВ, которое используют для питания второго анода кинескопа. Оно снимается с вывода «+» умножителя и через помехозащитный резистор R42 и высоковольтный соединитель X6(VL1) подается на кинескоп.

Умножитель напряжения используют и для создания постоянного фокусирующего напряжения 8,5 кВ. Это напряжение снимается с вывода «F» умножителя и подается на регулятор фокусировки R20, представляющий собой набор высоковольтных резисторов. С движка регулятора фокусировки напряжение поступает на фокусирующий электрод кинескопа.

Вывод 14 высоковольтной обмотки трансформатора Т2 по переменной составляющей заземлен через конденсатор С15, который совместно с диодом, находящимся внутри умножителя, образует импульсный выпрямитель. Выпрямленное напряжение значением около 1000 В с конденсатора С15 подается на делитель напряжения R23R31R35R36. С движка переменного резистора R35 напряжение через контакт 1 соединителя X4 (A8) поступает на плату панели кинескопа для питания цепей ускоряющего электрода кинескопа.

С обмотки трансформатора Т2 (выводы 9, 10) снимается напряжение питания видеоусилителей. Вывод 9 этой обмотки через резистор R6 подключен к источнику напряжения 125 В. На обмотке создается импульсное напряжение 85 В, которое выпрямляется однополупериодным выпрямителем, состоящим из диода VD4 и конденсатора С9. Выпрямленное напряжение складывается с напряжением источника питания 125 В, что в сумме дает 210 В. Для уменьшения излучения помех при закрывании диода VD4 используют фильтр, состоящий из резистора R9 и индуктивности L2. Напряжение 210 В через контакт 16 соединителя X6 (A1) поступает на катушку обработки сигналов, где расположены видеоусилители.

Импульсное напряжение, выделяющееся на резисторе R16, используется для создания постоянных напряжений для схем ограничения тока лучей кинескопа и стабилизации размера изображения по горизонтали и вертикали при изменении яркости.

Для схемы ограничения тока лучей и стабилизации размера изображения по горизонтали используют диодный выпрямитель, состоящий из элементов VD7, C12, R24. Напряжение  $1,8 \pm 0,2$  В при токе лучей 0,9 мА снимается с движка переменного резистора R19 и через контакт 18 соединителя X6 (A1) поступает в катушку обработки сигналов на схему ограничения тока лучей. Для схемы стабилизации размера изображения по горизонтали используется напряжение около 3 В, снимаемое с резистора R19.

Для схемы стабилизации размера изображения по вертикали при изменении яркости используют напря-

жение отрицательной полярности, вырабатываемое выпрямителем, состоящим из элементов VD6, C10, R11. Это напряжение меняется в зависимости от тока лучей кинескопа в пределах  $-1 \dots -8$  В. Через контакт 2 соединителя X3 (A7.1) оно подается в submodule кадровой развертки.

Для питания накала кинескопа используют импульсное напряжение, снимаемое с накальной обмотки (выводы 7, 8) трансформатора T2. Импульсное напряжение амплитудой 30 В через токоограничивающие резисторы R17, R18, контакты 3, 4 соединителя X4 (A8) подается на плату кинескопа в цепи питания накала кинескопа. Для защиты от электрического пробоя промежутка катод-подогреватель в кинескопе вследствие высокой разности потенциалов между ними в цепь катода подается постоянное напряжение, уменьшающее эту разность. Это напряжение формируется из напряжения источника питания 125 В с помощью делителя R13R14 и конденсатора C11. Конденсатор C11 сглаживает пульсации напряжения источника питания 125 В.

С обмотки (выводы 4, 5) трансформатора T2 импульсное напряжение 60 В через контакт 3 соединителя X6 (A1) поступает в кассету обработок сигналов на схему АПЧФ.

Для защиты элементов схемы телевизора от междузлектродных пробоев в кинескопе применяют разрядники и ограничительные резисторы, которые установлены на плате кинескопа А8 типа ПК-4.

Разрядники подключают параллельно между общей шиной заземления и выводами каждого из электродов кинескопа. Общая земляная шина платы кинескопа (точка 9) соединена с внешним проводящим покрытием (аквадагом) кинескопа. При повышении напряжения на электродах кинескопа свыше установленного предела происходит пробой разрядников и высоковольтная энергия отводится с общей шины непосредственно на внешнее покрытие баллона кинескопа, минуя элементы схемы.

Ограничительные резисторы R1—R5 вместе с распределенной емкостью монтажа образуют интегрирующие фильтры, которые снижают амплитуду колебаний, возникающих при разрядах в кинескопе. Кроме того, когда разрядник начинает проводить, источники питания электродов оказываются соединенными с корпусом через малое сопротивление искрового разряда. В таких случаях последовательно включенный резистор ограничивает ток, потребляемый от источника питания.

## Кадровая развертка

Принципиальная электрическая схема кадровой развертки приведена на рис. 6.1. В ее состав входит задающий генератор (транзисторы VT1, VT2), дифференциальный усилитель (транзисторы VT3, VT4), предвыходной каскад (транзистор VT5), выходной каскад (транзисторы VT7, VT8), генератор обратного хода со схемой вольтодобавки (транзисторы VT10, VT11), генератор импульсов гашения (транзисторы VT9, VT12), а также устройства центровки изображения по вертикали и коррекции геометрических искажений раstra.

Конструктивно устройство кадровой развертки, за исключением устройства центровки изображения по вертикали, выполнено в виде функционально законченного submodule СК-1, входящего в состав кассеты разверток КР-401. Устройство центровки изображения расположено в кассете разверток.

Задающий генератор выполнен на разнополярных транзисторах VT1, VT2. Он формирует импульсы пилообразного напряжения, параметры которого определяются временем заряда и разряда конденсатора C4. При включении телевизора в задающем генераторе возникает лавинообразный процесс, в результате которого транзистор VT1 оказывается закрыт, а транзистор VT2 открыт. Конденсатор C4 заряжается до напряжения источника питания 12 В. Это состояние характеризует начало прямого хода кадровой развертки. Прямой ход импульсного пилообразного напряжения

определяется разрядом конденсатора C4 по цепи: верхняя по схеме обкладка конденсатора C4, резистор R4, коллектор—эмиттер транзистора VT2, резистор R42, корпус, источник питания, резистор R10, нижняя по схеме обкладка конденсатора C4. Линейное уменьшение напряжения на конденсаторе C4 вызывает уменьшение потенциала базы транзистора VT1, и когда этот потенциал становится ниже потенциала на эмиттере, транзистор VT1 открывается. С этого момента начинается формирование обратного хода пилообразного напряжения, которое заканчивается зарядом конденсатора C4 до напряжения источника питания и заперением транзистора VT1.

Собственная частота задающего генератора определяется цепью C4R10, а также напряжением на эмиттере транзистора VT1. Изменение собственной частоты задающего генератора производится изменением напряжения на эмиттере транзистора VT1 с помощью делителя, состоящего из постоянных резисторов R8, R6 и переменного резистора R7. Переменный резистор R7 — регулятор частоты кадров.

В режиме синхронизации открывание транзистора VT1 происходит положительным синхронимпульсом, поступающим на его эмиттер с контакта 5 соединителя X3 (A7) через резистор R3 и конденсатор C1.

Для стабилизации размера изображения по вертикали при изменении тока лучей кинескопа отрицательное напряжение, пропорциональное току лучей кинескопа, через контакт 2 соединителя X3 (A7) и резистор R1 поступает на базу транзистора VT2. Под действием этого напряжения изменяется ток базы транзистора VT2, а следовательно, и ток разряда конденсатора C4 во время прямого хода, что приводит к изменению размаха пилообразных импульсов.

Пилообразное напряжение с конденсатора C4 через резистор R9 и конденсатор C8 поступает на базу транзистора VT3 — один из входов дифференциального усилителя на транзисторах VT3, VT4. Цепь C6, R11 предназначена для коррекции линейности пилообразного напряжения. На другой вход дифференциального усилителя — базу транзистора VT4 — с выходного каскада кадровой развертки поступают постоянное и переменное напряжения. Эти напряжения осуществляют глубокую отрицательную обратную связь с целью стабилизации рабочей точки выходного каскада по постоянному напряжению и стабилизации размаха выходного тока.

Обратная связь по постоянному току осуществляется подачей напряжения на базу транзистора VT4 с эмиттера транзистора VT7 выходного каскада через резистор R28, контакт 9 соединителя X3 (A7), кадровые катушки ОС, контакт 10 соединителя X3 (A7), резисторы R17, R18.

Обратная связь по переменному току осуществляется путем подачи на базу транзистора VT4 через резисторы R20 и R21 с резистора R23 пилообразного напряжения, пропорционального току отклонения. Переменным резистором R21 можно изменять амплитуду пилообразного напряжения, а следовательно, и размаха отклоняющего тока. Резистор R22 — ограничительный.

Регулировка линейности по вертикали осуществляется резистором R19. Напряжение пилообразно-параболической формы, снимаемое с обкладки конденсатора 7C16 кассеты разверток, поступает на интегрирующую цепь R17R19C9. С интегрирующей цепи через резистор R18 это напряжение поступает на базу транзистора VT4, где происходит его сложение с пилообразным напряжением. Переменным резистором R19 добиваются минимальных нелинейных искажений по вертикали.

С выхода дифференциального усилителя — коллектора транзистора VT3 — сигнал поступает на базу предвыходного усилителя на транзисторе VT5. Предвыходной усилитель представляет собой каскад с разделенной нагрузкой, состоящий из резисторов R25 в эмиттерной цепи и резисторов R24, R26 в коллекторной. С нагрузок транзистора VT5 сигналы в противофазе поступают на базы транзисторов VT7 и VT8 двухтактного выходного каскада выполненного по



бестрансформаторной схеме с переключающим диодом.

Транзисторы VT7 и VT8 включены последовательно через диод VD2 и резистор R28 и работают поочередно. Во время первой половины прямого хода кадровой развертки, от верха экрана до его середины, открыт транзистор VT7, транзистор VT8 закрыт. Ток в кадровых катушках ОС протекает по цепи источник напряжения 28 В, контакт 8 соединителя X3 (A7), диод VD3, коллектор—эмиттер транзистора VT7, резистор R28, контакт 9 соединителя X3 (A7), контакт 7 соединителя X1 (A5), кадровые катушки ОС, контакт 5 соединителя X1 (A5), конденсатор 7C16 кассеты разверток, контакт 7 соединителя X3 (A7), резистор R23, корпус, источник питания. Ток транзистора по степени уменьшается, и к моменту, соответствующему середине экрана, транзистор закрывается, а транзистор VT8 открывается.

Ток через транзистор VT8 постепенно увеличивается от нуля (в середине экрана) до максимума (низ экрана). Ток в кадровых катушках ОС протекает по цепи верхняя по схеме обкладка конденсатора 7C16 кассеты разверток, контакт 5 соединителя X1 (A5), кадровые катушки ОС, контакт 7 соединителя X1 (A5), контакт 9 соединителя X3 (A7), диод VD2, коллектор—эмиттер транзистора VT8, корпус, резистор R23, контакт 7 соединителя X3 (A7), нижняя по схеме обкладка конденсатора 7C16. Падение напряжения на диоде VD2 обеспечивает надежное запаривание транзистора VT7 во второй половине прямого хода.

Когда лучи кинескопа достигают нижнего края экрана, транзистор VT8 закрывается, а транзистор VT7 открывается. Начинается формирование напряжения обратного хода кадровой развертки, которое быстро возвращает лучи кинескопа к верхнему краю экрана.

Диоды VD7, VD8, включенные в цепь база—эмиттер транзистора VT7, оптимизируют положение рабочей точки транзисторов выходного каскада. В зависимости от значения тока, протекающего через резистор R28 и диод VD2, изменяется падение напряжения на этих элементах.

Для обеспечения требуемой длительности и скорости нарастания тока отклонения импульсов обратного хода кадровой развертки во время обратного хода питание выходного каскада осуществляется от источника повышенного напряжения, представляющего собой генератор обратного хода со схемой вольтдобавки. Генератор выполнен на транзисторах VT10, VT11.

Во время прямого хода кадровой развертки транзисторы VT10 и VT11 закрыты. Конденсатор C13 заряжается через диод VD3 и резистор R35 до напряжения источника 28 В. После окончания прямого хода положительный перепад напряжения, возникающий на коллекторе транзистора VT8, через резистор R30 и конденсатор C14 поступает на базу транзистора VT11 и открывает его. Коллекторный ток транзистора VT11, протекая через резисторы R38, R39, открывает до насыщения транзистор VT10. На резисторе R35 оказывается напряжение, близкое по значению к напряжению источника питания. Складываясь с напряжением на конденсаторе C13, оно создает на коллекторе транзистора VT7 суммарный потенциал около 50 В. Диод VD3 при этом закрывается, а повышенное напряжение через открытый транзистор VT7 и резистор R28 прикладывается к кадровым катушкам ОС, вызывая резкое нарастание тока от максимального отрицательного значения до максимального положительного.

Для формирования импульсов гашения обратного хода лучей кадровой развертки используют одновибратор, выполненный на транзисторах VT9, VT12. Во время прямого хода развертки одновибратор находится в ждущем режиме, при котором транзистор VT9 открыт до насыщения, а транзистор VT12 закрыт. Ток базы транзистора VT9 протекает по цепи источник питания напряжением 12 В, переход эмиттер—база транзистора VT9, резисторы R33, R34, корпус. Переход коллектор—эмиттер транзистора VT9 шунтирует переход база—эмиттер транзистора VT12, в результате чего транзистор VT12 закрыт и напряжение на его коллекторе равно нулю.

Во время обратного хода с коллектора транзистора VT8 на базу транзистора VT9 через конденсатор C12, резистивный делитель R29, R31, диод VD4, конденсатор C15 поступает положительный импульс. Под его воздействием транзистор VT9 закрывается, а VT12 открывается. На коллекторе транзистора VT12 появляется положительное напряжение, которое заряжает конденсатор C15 по цепи коллектор транзистора VT12, диод VD6, конденсатор C15, резисторы R33, R34, R40. Падение напряжения на резисторах R33, R34 поддерживает транзистор VT9 в закрытом состоянии. По окончании заряда конденсатора C15 транзистор VT9 открывается, VT12 закрывается. Таким образом, на коллекторе транзистора VT12 формируется положительный импульс. Длительность импульса регулируется переменным резистором R34. Этот импульс с коллектора транзистора VT12 через резистор R41, контакт 4 соединителя X3 (A7) поступает на устройство гашения обратного хода лучей. Центровка по вертикали осуществляется подачей постоянной составляющей тока в кадровые отклоняющие катушки. Устройство конструктивно выполнено в кассете разверток и состоит из резистивного делителя R7, R8, с которого в кадровые катушки ОС через резистор R10 подается дополнительный ток центровки, обеспечивающий смещение изображения вниз или вверх. Значение этого тока зависит от положения движка переменного резистора R8.

## 6.2. Строчная и кадровая развертки телевизоров «Электрон 51/61/67ТЦ433Д»

В состав строчной и кадровой разверток телевизоров «Электрон 51/61/67ТЦ433Д» входят следующие функционально законченные узлы: модуль кадровой развертки А6 типа МК-41, модуль строчной развертки А7 типа МС-3.1 и модуль МС-2.1 с субмодулем коррекции раstra СКР-2, отклоняющая система А5 и плата кинескопа ПК-3-1 (А8). Модуль МС-3.1 применяется в телевизорах «Электрон 51/61ТЦ433Д», модуль МС-2.1 — в телевизорах «Электрон 67ТЦ433Д». Модули МС-3.1 и МС-2.1 имеют одинаковую схему и конструктивно различаются номиналами конденсатора С4 и током выходного трансформатора. На схеме модуля строчной развертки обозначения, приведенные в скобках, относятся к телевизору «Электрон 67ТЦ433Д». В телевизорах «Электрон 51ТЦ433Д» применяется отклоняющая система ОС90 29ПЦ17, в телевизорах «Электрон 61ТЦ433Д» — ОС90 29ПЦ132. В телевизорах «Электрон 67ТЦ433Д» применяются импортные кинескопы с импортными отклоняющими системами.

### Синхронизация, задающие генераторы и управление выходными каскадами разверток

Устройство синхронизации, задающие генераторы строчной и кадровой разверток, а также управление выходными каскадами разверток выполнены на микросхеме КР1021ХА2, входящей в состав модуля кадровой развертки МК-41. Принципиальная электрическая схема МК-41 приведена на рис. 6.3.

Микросхема включает задающие генераторы и формирующие каскады строчной и кадровой разверток. Устройство обеспечивает опознавание видеосигнала, выделение из него строчных и кадровых синхронимпульсов, автоматическую подстройку частоты и фазы строчной развертки АПЧФ, работоспособность кадровой развертки при поступлении на вход видео сигнала с частотой кадровых синхронимпульсов как 50, так и 60 Гц, формирование управляющих сигналов строчной и кадровой разверток, специальных трехуровневых ССК для модуля цветности, содержащих стро бирующие импульсы цветовой поднесущей, строчные и кадровые гасящие импульсы, а также сигнала для защиты экрана кинескопа от прожога при возникновении неисправности в выходном каскаде кадровой развертки.

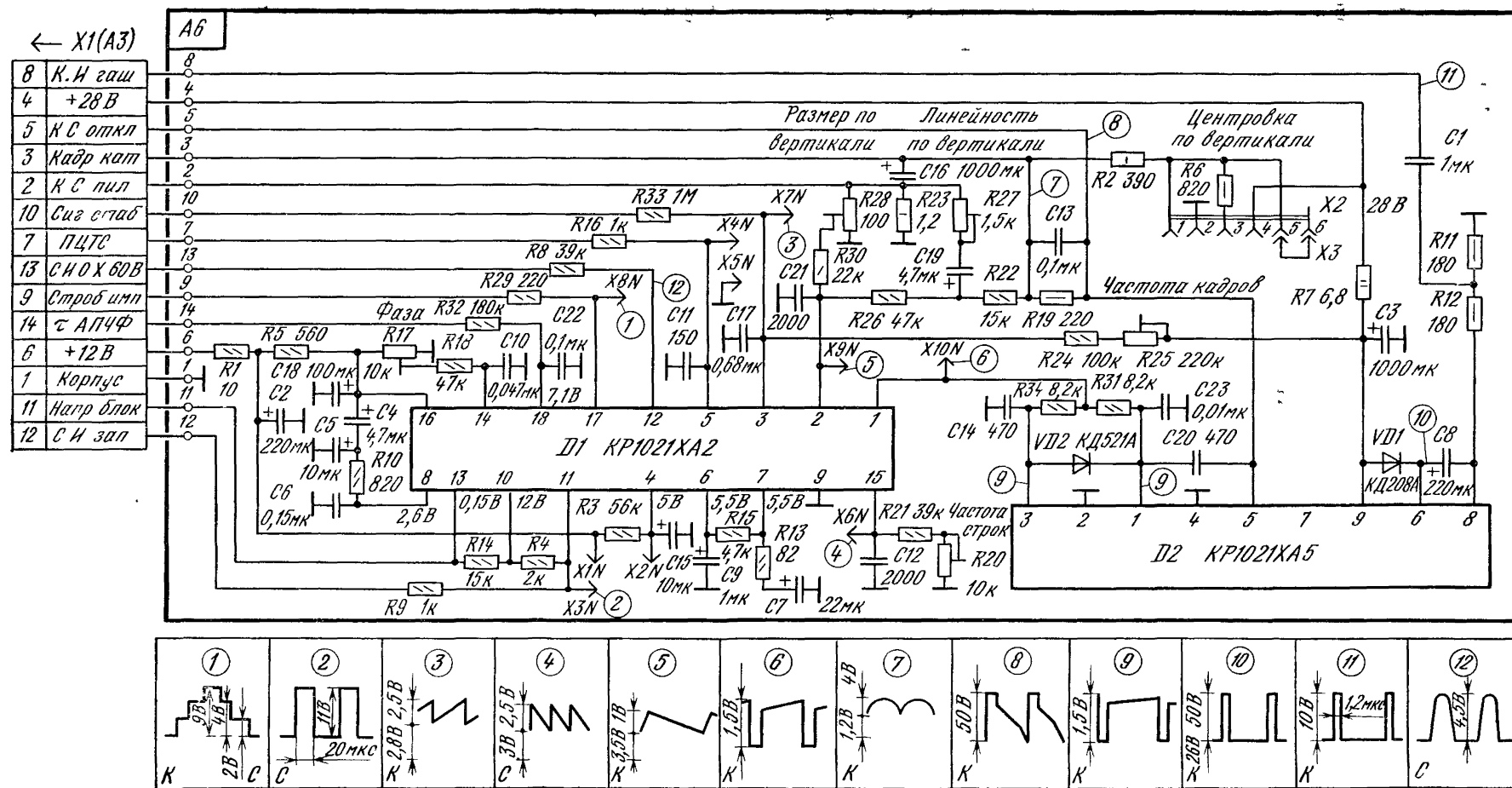


Рис. 63. Принципиальная электрическая схема МК-41

Полный телевизионный видеосигнал положительной полярности (синхроимпульсами вниз) с контакта 6 соединителя X5 (A3) через контакт 10 соединителя X5.1 (A1), цепи платы соединительной ПС-43-1 (A3), контакт 7 соединителя X1 (A6) и контакт 7 соединителя X1 (A3) поступает на модуль кадровой развертки МК-41 (A6). С контакта 7 в МК-41 через интегрирующую цепь R16, C11 видеосигнал поступает на вывод 5 микросхемы D1 — вход предварительного селектора синхроимпульсов 1. Уровень отсечки предварительного селектора определяется резистором R15, включенным между выводами 6 и 7 микросхемы D1. При его сопротивлении 4,7 кОм уровень отсечки составляет 50%. Элементы R13, C7, C9 образуют цепи коррекции предварительного селектора синхроимпульсов.

С предварительного селектора синхроимпульсов полный синхросигнал поступает на селектор кадровых синхроимпульсов и входы фазовых детекторов с большой и малой постоянными времени. В фазовых детекторах происходит сравнение частоты и фазы строчных импульсов с принимаемом сигнале с частотой и фазой свободных колебаний задающего генератора строчной развертки.

Кадровый синхроимпульс, выделенный в селекторе кадровых синхроимпульсов, поступает на задающий генератор кадровой развертки. Напряжение, подаваемое на вывод 4 микросхемы D1 через резистор R3, определяет уровень отсечки кадровых синхроимпульсов. Частота задающего генератора определяется цепью, состоящей из конденсатора C17 и резисторов R24, R25 и подключенной к выводу 3 микросхемы D1. Резистор R25 — переменный, является регулятором частоты кадров. Для повышения линейности пилообразного напряжения питание задающего генератора осуществляется напряжением 28 В. С задающего генератора напряжение поступает на компаратор, в котором сравнивается с сигналом обратной связи, поступающим на вывод 2 микросхемы D1 от выходного каскада кадровой развертки. Линейность отклоняющего тока зависит от формы сигналов на выводах 2 и 3 микросхемы D1. Сформированный кадровый отклоняющий сигнал с усилителя через вывод 1 микросхемы D1 подается на последующие каскады кадровой развертки.

В состав микросхемы D1 входит индикатор — детектор частоты 50/60 Гц кадровой развертки. В зависимости от частоты принимаемого сигнала он автоматически изменяет амплитуду пилообразного напряжения и длительность кадровых гасящих импульсов.

Задающий генератор строчной развертки вырабатывает колебания строчной частоты пилообразной формы с линейно падающим фронтом. Частоте задающего генератора определяется цепью, состоящей из конденсатора C12 и резисторов R20, R21 и подключенной к выводу 15 микросхемы D1. Резистор R20 — регулятор частоты строк. Для получения высококачественной синхронизации в микросхеме D1 заложены две петли автоматической подстройки частоты и фазы выходных строчных импульсов.

Первая петля АПЧиФ обеспечивает помехоустойчивость синхронизации. Она включает фазовые детекторы, обеспечивает сравнение частоты и фазы свободных колебаний задающего генератора строчной развертки с частотой и фазой строчных синхроимпульсов принимаемого сигнала. В первой петле АПЧиФ предусмотрена возможность автоматического изменения полосы захвата в зависимости от условий приема телевизионного сигнала. Например, при включении телевизора или переключении программ для более быстрого вхождения в режим синхронизации ширина полосы захвата задающего генератора должна быть широкой. Для этого включается фазовый детектор с малой постоянной времени, который обеспечивает высокую крутизну регулировки в пределах широкой полосы захвата. В режиме установившейся синхронизации сигнал ошибки обрабатывается фазовым детектором с большой постоянной времени. Это обеспечивает требуемую помехоустойчивость приема телевизионного сигнала. Элементы R10, C4, C5, C6, подсоединенные к выводу 8 микросхемы D1, образуют фильтр низкой частоты системы АПЧиФ.

При работе с видеоманитофоном постоянная времени системы АПЧиФ принудительно изменяется на малую постоянную времени путем замыкания на корпус вывода 18 микросхемы D1. Замыкание происходит в системе настройки СН-41 (A30) по цепи: резистор R32, контакт 14 модуля МК-41, контакт 14 соединителя X1 (A3), цепи ПС-31-1 (A3), контакт 12 соединителя X5.1 (A1), контакт 8 соединителя X5 (A3), цепи МРК-41-2, контакт 12 соединителя X4 (A30.3.1).

Вторая петля АПЧиФ служит для компенсации инерционности транзисторов выходного каскада строчной развертки. Из-за инерционности процессов накопления и рассасывания зарядов в базе транзистора выходного каскада строчной развертки, работающего в ключевом режиме, обратный ход начинается с некоторым запаздыванием по отношению к управляющему импульсу. Это приводит к тому, что край изображения с левой или с правой стороны экрана может не воспроизводиться.

Вторая петля включает в себя фазовый детектор, который обеспечивает сравнение импульсов задающего генератора строчной развертки с импульсами обратного хода строчной развертки. Импульсы обратного хода строчной развертки с контакта 13 соединителя X1 (A3) через резистор R8 подаются на вывод 12 микросхемы D1. Выходное напряжение фазового детектора (вывод 14 микросхемы D1) воздействует на модулятор длительности импульсов запуска. Длительность импульсов управления строчной развертки (вывод 11 микросхемы D1) равна длительности импульсов обратного хода и времени их задержки. Для дополнительной регулировки фазовых соотношений между синхроимпульсами видеосигнала и импульсами обратного хода строчной развертки к выводу 14 микросхемы D1 подключена цепь R5, R17, R18. Она обеспечивает фазировку между началом активной части строки видеосигнала и началом прямого хода строчной развертки и используется для перемещения изображения по горизонтали, т. е. симметричной установки его на экране кинескопа.

С задающего генератора строчной развертки управляющие импульсы строчной частоты поступают на выходной каскад импульсов запуска строчной развертки. Однако, прежде чем попасть на выходной каскад, управляющие импульсы подаются на модулятор импульсов строчной развертки. Под действием выходного напряжения фазового детектора с вывода 11 микросхемы D1 снимается выходное напряжение задающего генератора строчной развертки, имеющее форму прямоугольных импульсов, длительностью 28...32 мкс с периодом следования 64 мкс. Через резистор R9, контакт 12 МК-41, контакт 12 соединителя X1 (A3), цепи ПС-43-1, контакт 13 соединителя X3 (A7) и контакт 13 соединителя X3 (A3) это напряжение подается в модуль строчной развертки МС-3-1 (МС-2-1).

### *Предвыходной и выходной каскады кадровой развертки*

Предвыходной и выходной каскады кадровой развертки выполнены на микросхеме K1021XA5A, входящей в состав модуля МК-41.

Сформированный в микросхеме D1 кадровый отклоняющий сигнал с вывода 1 микросхемы D1 через интегрирующие цепи R31C23 и R34C14 подается на выводы 1 и 3 микросхемы D2.

Она включает в себя предварительный усилитель, стабилизатор напряжения, выходной каскад с узлом тепловой защиты и защиты от короткого замыкания и генератор напряжения обратного хода.

Предварительный усилитель осуществляет токовое управление выходным каскадом, выполненным по двухтактной схеме.

В первую половину прямого хода кадровой развертки от верха экрана до его середины ток в кадровых катушках ОС протекает по цепи: источник напряжения 28 В, контакт 4 соединителя X1 (A3), резистор R7, диод VD1, вывод 6 микросхемы D2, вывод 5 микросхемы D2, контакт 5 соединителя X1 (A3), контакт

5 соединителя X1 (A6), плата соединений A3, контакт 9 соединителя X3 (A7), контакт 9 соединителя X3 (A3), контакт 7 соединителя X1 (A5), кадровые катушки ОС, контакт 5 соединителя X1 (A5), контакт 10 соединителя X3 (A3), контакт 10 соединителя X3 (A7), контакт 3 соединителя X1 (A6), контакт 3 соединителя X1 (A3), конденсатор C16, резистор R23, корпус, источник питания 28 В. Конденсатор C16 заряжается.

Ток второй половины обратного хода обусловлен разрядом конденсатора C16: верхняя по схеме обкладка конденсатора C16, контакт 3 соединителя X1 (A3). Ток разряда протекает по той же цепи, что и в первой половине прямого хода, но в обратном направлении, начиная с верхней по схеме обкладки конденсатора C16 и контакта 3 соединителя X1 (A3) и заканчивая контактом 5 соединителя X1 (A3); далее вывод 5 микросхемы D2, вывод 4 микросхемы D2, корпус, резистор R23, нижняя по схеме обкладка конденсатора C16.

Когда лучи кинескопа достигают нижнего края экрана, начинается формирование напряжения обратного хода кадровой развертки, которое быстро возвращает лучи кинескопа к верхнему краю экрана. Для обеспечения требуемой скорости нарастания тока отклонения во время обратного хода питание выходного каскада осуществляется повышенным напряжением, которое создает схема вольтодобавки в генераторе обратного хода. Схема включает конденсатор C8, резисторы R11, R12, диод VD1 и работает следующим образом: во время прямого хода конденсатор C8 заряжается до напряжения источника 28 В по цепи источника питания 28 В, контакт 4 соединителя X1 (A3), резистор R7, диод VD1, конденсатор C8, резисторы R12, R11, корпус.

После окончания прямого хода ключевой каскад генератора импульсов обратного хода подключает конденсатор C8 к источнику питания 28 В таким образом, что напряжение на конденсаторе C8 и напряжение источника питания складываются. Удвоенное напряжение прикладывается к кадровым катушкам ОС, вызывая резкое нарастание тока.

Импульсы обратного хода, выделяющиеся на резисторе R11, используются в качестве гасящих кадровых импульсов.

С резистора R11 через конденсатор C1 и контакт 8 соединителя X1 (A3) они подаются на модуль цветности A2.

Центровка по вертикали осуществляется подачей постоянной составляющей тока в кадровые отклоняющие катушки, величина и знак которой определяются резисторами R2, R6 и положением переключки X3 в розетке X2.

Параллельно конденсатору C16 подключены две корректирующие цепи. Одна из них состоит из резисторов R22, R27 и конденсаторов C19. Переменный резистор R27 служит регулятором линейности изображения по вертикали. Другая состоит из резисторов R26, R28, R30 и конденсатора C21. Переменный резистор R28 является регулятором размера изображения по вертикали.

Для защиты кинескопа от прожога при выходе из строя кадровой развертки используется устройство защиты в микросхеме D1. При исправной кадровой развертке сигнал отрицательной обратной связи от выходного каскада кадровой развертки, снимаемый с конденсатора C21, поступает на вывод 2 микросхемы D1.

При выходе из строя выходного каскада кадровой развертки указанный сигнал отсутствует. Устройство защиты в микросхеме D1 отключает кадровый отклоняющий сигнал с вывода 1 микросхемы D1 и вводит постоянный уровень величиной 2...3 В в строб-импульс для гашения лучей кинескопа на выводе 17 микросхемы D1.

Конденсатор C20 — конденсатор отрицательной обратной связи по высокой частоте в схеме выходного каскада.

Цепь, состоящая из резистора R19 и конденсатора C13 — демпферная, подключена параллельно кадровым катушкам ОС.

## Предвыходной и выходной каскады строчной развертки

Предвыходной и выходной каскады строчной развертки включают в себя модуль строчной развертки МС-3-1 или МС-2-1 с submodule коррекции раstra СКР-2, отклоняющую систему и плату кинескопа. Принципиальная электрическая схема предвыходного и выходного каскадов строчной развертки приведена на рис. 6.4.

Принцип действия предвыходного и выходного каскадов в телевизорах «Электрон 51/61/67ТЦ433Д» аналогичен принципу действия этих каскадов в телевизорах «Горизонт 51ТЦ414Д». Поэтому ниже будут приведены только характерные особенности.

Управляющие импульсы напряжения задающего генератора строчной развертки с контакта 13 соединителя X3 (A3) поступают на базу транзистора предвыходного каскада VT1 в модуле строчной развертки. Нагрузкой транзистора VT1 служит первичная обмотка переходного трансформатора T1. Вторичная понижающая обмотка трансформатора T1 включена в базовую цепь транзистора выходного каскада VT2. В выходном каскаде применен мощный высоковольтный транзистор КТ838А, рассчитанный на импульсное напряжение между коллектором и эмиттером 1500 В и импульсный коллекторный ток до 7 А.

Питание транзисторов VT1 и VT2 осуществляется напряжением 130 В, которое подается с модуля питания A4 через плату соединений A3 и далее по цепи: контакт 12 соединителя X3 (A3), контакт 3 соединителя X1 (A5), короткозамкнутая перемычка, установленная в соединителе отклоняющей системы между контактами 1 и 3, контакт 1 соединителя X1 (A5). О наличии напряжения 130 В в модуле строчной развертки свидетельствует свечение индикатора HL1.

На коллектор транзистора VT1 напряжение питания поступает через развязывающую цепь R1C1 и первичную обмотку трансформатора T1.

На коллектор VT2 напряжение питания поступает через развязывающую цепь R10C7 и первичную обмотку (выводы 9, 12) трансформатора T2. Одновременно резистор R10 выполняет роль ограничителя тока при разрядах в кинескопе.

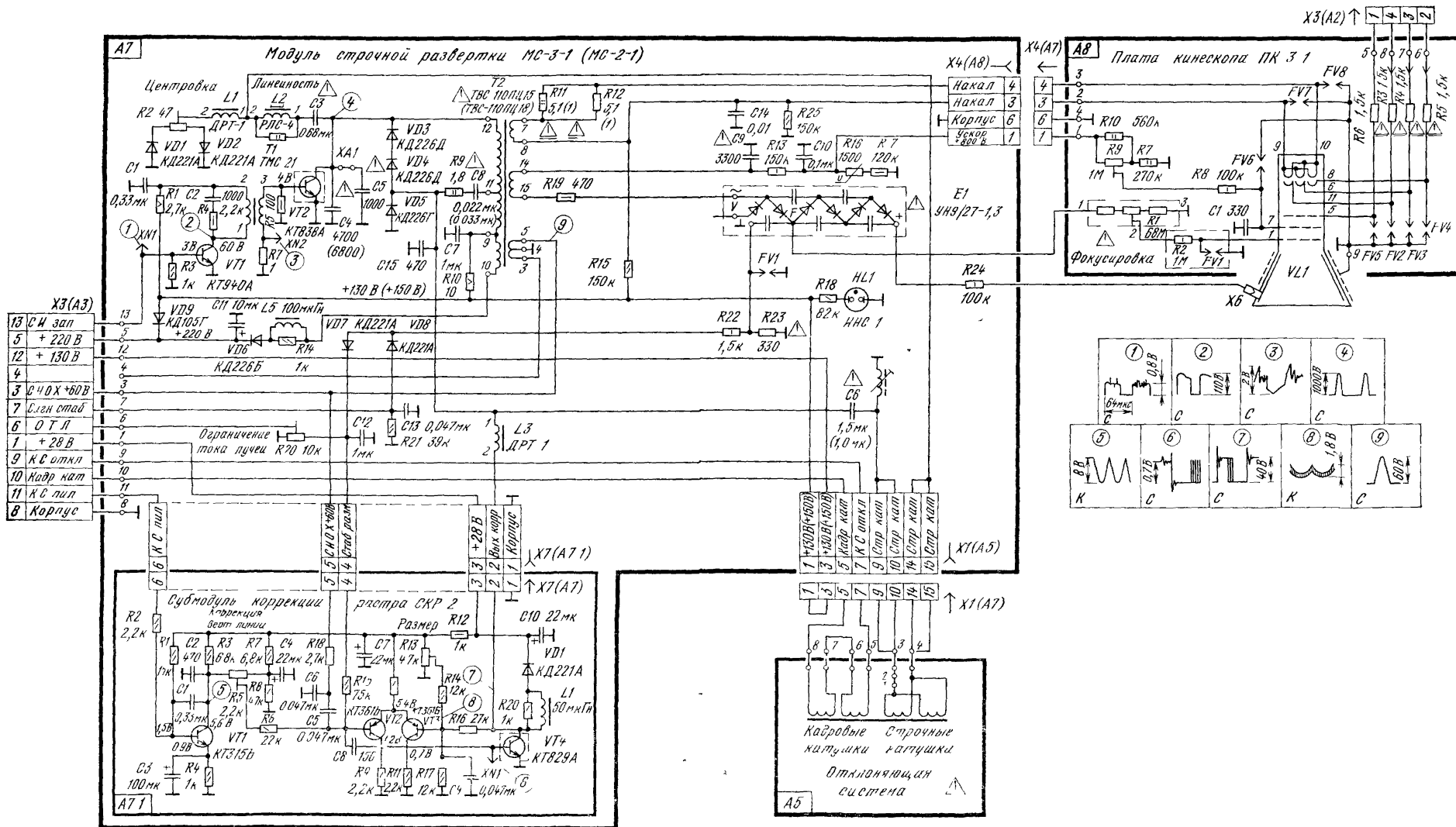
Для стабилизации тока базы транзистора VT2 включен резистор R7, который используется также для осциллографического контроля формы и значения тока базы в контрольной точке XN2.

Основным элементом выходного каскада строчной развертки является транзисторно-диодный ключ, образованный транзистором VT2, диодами VD3—VD5 и трансформатором T2. Нагрузкой транзисторно-диодного ключа являются строчные катушки ОС, которые подключены к нему через конденсатор C3 и регулятор линейности L2, и конденсатор C6.

Вместе диоды VD3—VD5, конденсаторы C3—C6, индуктивности L2, L4, строчные катушки ОС, а также конденсаторы C4, C5 и резистор R9 образуют схему диодного модулятора.

В установившемся режиме в первую половину прямого хода транзистор VT2 закрыт. Магнитная энергия, накопленная в строчных катушках ОС во время предыдущего процесса отклонения, создает линейно уменьшающийся ток отклонения, перемещающий электронный луч от левого края экрана до его середины. Этот ток протекает по цепи: строчные катушки ОС, контакт 9, 10 соединителя X1 (A5), индуктивность L4, корпус, диоды VD5—VD3, конденсатор C3, регулятор линейности L2, контакты 14, 15 соединителя X1 (A5), строчные катушки ОС. Конденсатор C3 подзарядается протекающим током отклонения.

К моменту прихода лучей к середине экрана вся энергия строчного контура сосредоточена в разделительном конденсаторе C3. От предварительного каскада на базу транзистора VT2 поступает положительный импульс, который открывает его. Конденсатор C3 начинает разряжаться через открытый транзистор VT2 и строчные катушки ОС, создавая нарастающий ток отклонения второй половины прямого хода, который перемещает электронные лучи от середины экрана до его правого края.



**Рис. 6.4** Принципиальная электрическая схема предвыходного и выходного каскадов строчной развертки

К моменту перехода лучей к правому краю экрана транзистор VT2 закрывается и на его коллекторе возникает положительный импульс напряжения обратного хода. Колебательный контур, благодаря которому этот импульс формируется, образован строчными катушками ОС, первичной обмоткой трансформатора T2 (выводы 9, 12) и конденсаторами обратного хода C4, C5. Элементы контура определяют длительность обратного хода.

Центровка изображения по горизонтали осуществляется за счет выпрямления импульсов тока отклонения, которые частично ответвляются в цепь, состоящую из дросселя L1, резистора R2 и диодов VD1, VD2. Диоды VD1 и VD2 выпрямляют соответственно отрицательную и положительную составляющие тока. В среднем положении движка переменного резистора R2 они равны и направлены навстречу друг другу. Суммарная постоянная составляющая через дроссель L1 и строчные катушки ОС равна нулю. Перемещение движка резистора R2 от среднего положения приводит к неравенству положительной и отрицательной составляющих, в результате чего через дроссель L1 и строчные катушки ОС протекает постоянная составляющая тока положительного или отрицательного знака, смещающая растр вправо или влево.

Подушкообразные искажения вертикальных линий корректируются диодным модулятором, формирующим в строчных катушках ОС дополнительную составляющую отклоняющего тока, которая определяется напряжением на конденсаторе C6. Конденсатор включен последовательно в цепь строчных катушек ОС, а напряжение на нем направлено навстречу ЭДС самоиндукции строчных катушек ОС. Изменяя напряжение на конденсаторе C6 путем шунтирования его на корпус, можно регулировать ток отклонения. Шунтирование создается замыканием левой по схеме обкладки конденсатора C6 через дроссель L3 в течение определенной части периода строчной развертки на корпус с помощью схемы управления диодным модулятором, находящейся в submodule коррекции раstra СКР-2.

Submodule коррекции раstra СКР-2 состоит из усилителя на транзисторе VT1, формирующего параболическое напряжение широтно-импульсного модулятора на транзисторах VT2, VT3 и выходного ключа на транзисторе VT4.

На базу транзистора VT1 с модуля кадровой развертки поступает пилообразное напряжение, пропорциональное току отклонения в кадровых катушках ОС. Этот сигнал снимается с резистора 6R23, включенного последовательно в цепь кадровых катушек ОС, и через контакт 11 соединителя X3 (A7), контакт 11 соединителя X3 (A3), контакт 6 соединителя X7 (A7.1), резистор R2 подается на базу транзистора VT1. В коллекторной цепи транзистора VT1 с помощью конденсатора C1 пилообразный сигнал интегрируется и превращается в сигнал параболической формы.

С коллекторной нагрузки транзистора VT1 параболическое напряжение кадровой частоты через резисторы R5, R6 подается на базу VT2. Переменный резистор R5 позволяет изменять амплитуду параболического напряжения. Транзистор VT2 вместе с транзистором VT3 образуют дифференциальный усилитель, выполняющий функции широтно-импульсного модулятора.

Одновременно на базу транзистора VT2 через конденсатор C5 поступают пилообразные импульсы строчной частоты, которые формируются из импульсов обратного хода. Импульсы обратного хода снимаются с вывода 5 трансформатора T2 и через контакт 5 соединителя X7 (A7.1) поступают на интегрирующую цепь R18, C6 в СКР-2, которая формирует из них пилообразные импульсы. Открывание транзистора VT2 определяется соотношением размаха напряжения строчного пилообразного импульса и мгновенным значением параболического напряжения кадровой частоты. При этом на резисторе R9 выпрямляются прямоугольные импульсы строчной частоты положительной полярности. Их длительность изменяется относительно некоторого среднего значения, наименьшего в начале и конце кадра и наибольшего в середине.

С резистора R9 импульсы поступают на базу транзистора ключевого каскада VT4 и открывают его.

Коллектор транзистора VT4 через контакт 2 соединителя X7 (A7.1) и дроссель L3 подключен к левой по схеме обкладке конденсатора C4, обеспечивая шунтирование последнего.

Для повышения устойчивости работы дифференциального усилителя применена цепь отрицательной обратной связи. С коллектора транзистора VT4 модулированные по ширине импульсы напряжения поступают на интегрирующую цепочку R16, C9, демодулируются ею, и восстановленное таким образом параболическое напряжение обратной связи подается в противофазе на второй вход дифференциального усилителя — базу транзистора VT3.

Исходный режим дифференциального усилителя устанавливается базовым делителем транзистора VT3, состоящим из резисторов R13, R14, R17. Изменяя начальный потенциал на базе транзистора VT3, переменным резистором R13 можно регулировать размер изображения, так как это приводит к изменению потенциала эмиттера VT2, за счет изменения тока, протекающего через транзистор VT3 и общую эмиттерную нагрузку резистор R10.

Для стабилизации размера изображения по горизонтали при изменении тока лучей кинескопа на базу транзистора VT2 через резистор R15, контакт 4 соединителя X7 (A7.1) с выпрямителя VD7 модуля A7 подается напряжение стабилизации. Напряжение стабилизации пропорционально току лучей кинескопа. Его изменение приводит к изменению напряжения смещения на базе транзистора VT2.

Выходной каскад строчной развертки помимо функций отклонения лучей кинескопа по горизонтали выполняет функции импульсного источника питания. Напряжения, которые он формирует, а также принципиальная электрическая схема этого участка развертки практически одинаковы с напряжениями и схемой в телевизорах «Горизонт 51ПЦ414Д». Поэтому для изучения этой части схемы следует пользоваться описанием, приведенным для телевизоров «Горизонт 51ПЦ414Д» с учетом схемных обозначений рис. 6.4.

### Модули строчной развертки

Модуль строчной развертки МС-41-1 применяют в телевизорах «Электрон» взамен модуля МС-3-1 с submodule коррекции раstra СКР-2. Он выполняет те же функции, имеет такие же габаритные и присоединительные размеры и его основным конструктивным отличием является то, что схема коррекции раstra выполнена не в виде отдельного submodule, а размещена на одной печатной плате с выходными каскадами строчной развертки.

Принцип действия МС-41-1 аналогичен принципу действия МС-3-1 с СКР-2. Принципиальная электрическая схема МС-41-1 приведена на рис. 6.5. Ее основными отличиями от МС-3-1 с СКР-2 являются:

питание предварительного каскада осуществляется от источника 28 В вместо 130 В. Это позволяет значительно снизить мощность потребления предварительным каскадом за счет снижения бесполезной траты мощности на гасящем резисторе R1 и использовать менее высоковольтный и более дешевый транзистор КТ961А с более высоким коэффициентом передачи тока вместо КТ940А;

исключено устройство центровки изображения по горизонтали. Центровка осуществляется регулятором фазы либо в устройстве синхронизации разверток, либо в кадровой развертке. В связи с этим исключен мало надежный дроссель L1 типа ДРТ-1;

вместо двух параллельно включенных гасящих резисторов R11, R12 в цепи накала кинескопа установлена катушка с изменяемой индуктивностью L4;

упрощена схема коррекции геометрических искажений раstra. Устройство формирования параболического напряжения кадровой частоты собрано на одном транзисторе VT2 вместо трех транзисторов с СКР-2 (VT1—VT3). Вместо выходного составного транзистора п-р-п VT4 типа КТ829А в СКР-2 в МС-41-1 применен транзистор р-р-р типа КТ837В. При этом исключен еще один дроссель ДРТ-1 в позиции L3;

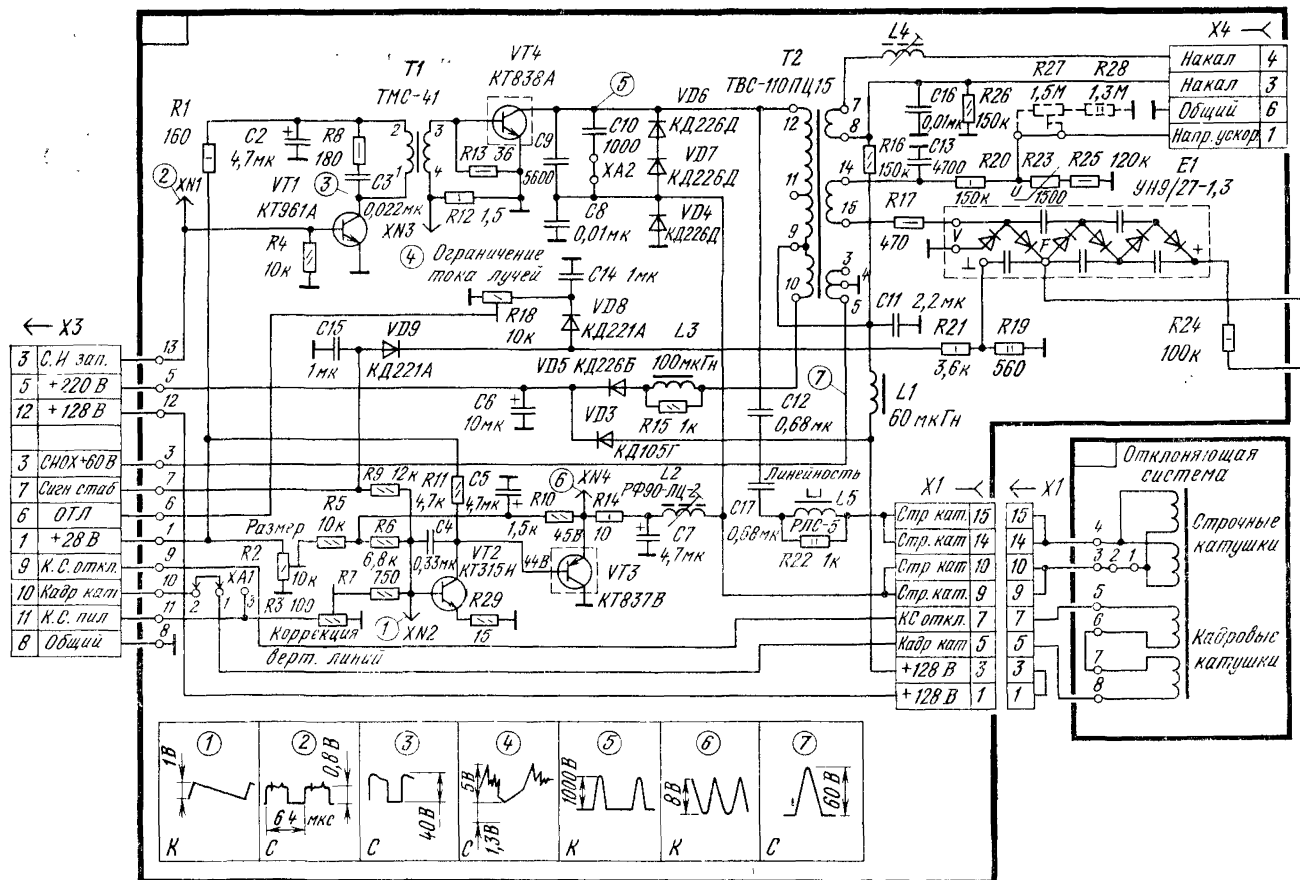


Рис. 6.5. Принципиальная электрическая схема модуля строчной развертки каскадов строчной развертки MC-41-1

предусмотрена возможность совместной работы как с модулем кадровой развертки МК-41, так и с модулем МК-1-1. Переключатель ХА1 при работе с МК-41 устанавливается в положение 1—2, а с модулем МК-1-1 в положение 1—3.

Модули строчной развертки MC-41-2, MC-41-4, MC-41-6, MC-41М-2 являются модификацией модуля MC-41-1. Они имеют одинаковую с MC-41-1 конструкцию, габаритные и присоединительные размеры. Для замены одного модуля другим требуются незначительные переделки.

Модуль MC-41-2 применяется в телевизорах с импортными кинескопами размером экрана по диагонали 51 см. В нем установлена катушка L4 индуктивностью 14,6 вместо 12,6 мкГн.

Модуль MC-41М-2 применяется в телевизорах с импортными кинескопами с тонкой горловиной. В нем произведены следующие изменения по сравнению с MC-41-1:

вывод умножителя «V» отсоединен от корпуса и подсоединен к резистору R32 (МЛТ-1-3,3 к Ом); второй конец резистора R32 подсоединен к катоду диода VD10 (КЦ106Г), анод которого подключен к выводу 12 трансформатора T2;

вывод 14 трансформатора T2 подключен к общей точке C13 и R20 через последовательно включенные резисторы R30 и R31 (оба резистора МЛТ-2-390 к Ом), параллельно R30 и R31 подключен конденсатор C21 (0,01 мкФ);

установлены резисторы R27, R28 для регулировки ускоряющего напряжения кинескопа.

Модуль MC-41-4 применяется в телевизорах с платой кинескопа ПК-46 (схема видеоусилителей с автоматическим балансом белого). В нем установлены резисторы R27, R28 для регулировки ускоряющего напряжения кинескопа.

Модуль MC-41-6 применяется в телевизорах с ки-

нескопами размером 67 см по диагонали. В нем установлены:

трансформатор выходной строчный TBC-110ПЦ18 вместо TBC-110ПЦ15;

конденсатор C9 емкостью 6800 вместо 5600 пФ;

два параллельно соединенных резистора МЛТ-2-1 Ом вместо катушки L4;

резистор R14 сопротивлением 1 вместо 22 Ом.

### 6.3. Строчная и кадровая развертки телевизоров «Рубин 61ТЦ4103Д»

В состав строчной и кадровой разверток телевизоров «Рубин 61ТЦ4103Д» входят следующие функционально законченные узлы: submodule синхронизации УСР (А1.3), модуль строчной развертки MC-3-1 (А7) с submodule коррекции раstra СКР-2 (А7.1), отклоняющая система ОС 90.29ПЦ32 (А5), плата кинескопа ПК-3-1 (А8) и модуль кадровой развертки МК-1-1 (А6).

#### Синхронизация, задающий генератор и управление выходными каскадами строчной развертки

Устройства синхронизации, задающего генератора строчной развертки и управления выходными каскадами строчной развертки выполнены на микросхеме К174ХА11. Конструктивно эти схемы объединены в функционально законченный submodule УСР (А1.4), который входит в состав модуля радиоканала МРК-2-5 (А1). Принципиальная электрическая схема submodule УСР приведена на рис. 6.6.

Принцип действия этого участка схемы телевизоров «Рубин 61ТЦ4103Д» аналогичен принципу действия схем синхронизации задающего генератора и управления выходными каскадами в телевизорах «Гори-

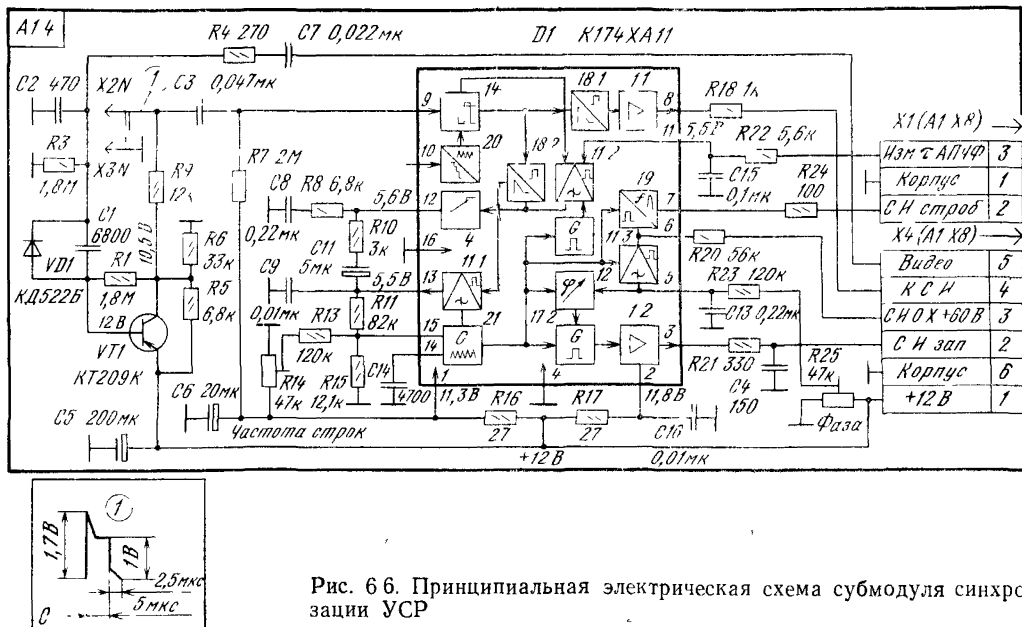


Рис. 6.6. Принципиальная электрическая схема субмодуля синхронизации UCP

зонт 51ТЦ414Д». Поэтому для изучения этой части схемы следует пользоваться описанием, приведенным для телевизоров «Горизонт 51ТЦ414Д» в § 61 с учетом схемных обозначений рис. 6.6.

### Предвыходной и выходной каскады строчной развертки

Предвыходной и выходной каскады строчной развертки включают в себя модуль строчной развертки МС-3-1 (А7) с субмодулем коррекции раstra СКР-2 (А7.1), отклоняющую систему ОС90.29ПЦ32 (А5) и плату кинескопа ПК-3-1 (А8). Принципиальная электрическая схема этих каскадов полностью совпадает с аналогичными каскадами в телевизорах «Электрон 51/61/67ТЦ433Д». Поэтому для изучения этой части схемы следует пользоваться принципиальной электрической схемой рис. 6.4 и описанием, приведенным для телевизоров «Электрон 51/61/67ТЦ433Д».

### Кадровая развертка

Принципиальная электрическая схема кадровой развертки приведена на рис. 6.7. В ее состав входит

задающий генератор (транзисторы VT1, VT2), эмиттерный повторитель (транзистор VT3), дифференциальный усилитель (транзисторы VT4, VT6), предвыходной каскад (транзистор VT7), выходной каскад (транзисторы VT8, VT9), генератор обратного хода со схемой вольтодобавки (транзисторы VT13, VT14), генератор импульсов гашения (транзисторы VT11, VT12), а также устройства центровки изображения по вертикали и коррекции геометрических искажений раstra.

Конструктивно устройство кадровой развертки выполнено в виде функционально законченного модуля МК-1-1.

Задающий генератор собран на разнополярных транзисторах VT1, VT2. Он формирует импульсы пилообразного напряжения, параметры которого определяются временем заряда и разряда конденсатора C4. При включении телевизора в задающем генераторе возникает лавинообразный процесс, в результате которого транзистор VT1 оказывается закрыт, а транзистор VT2 открыт. Конденсатор C4 заряжен до напряжения источника питания 12 В. Это состояние характеризует начало прямого хода кадровой развертки. Прямой ход импульсного пилообразного напряжения определяется разрядом конденсатора C4 по цепи: верхняя по схеме

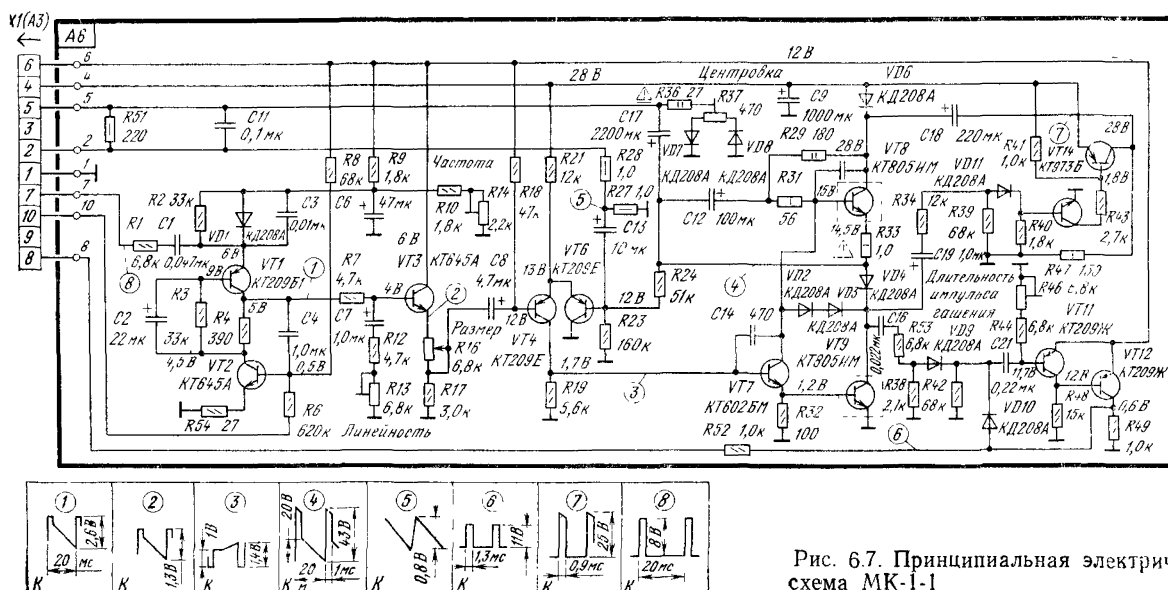


Рис. 6.7. Принципиальная электрическая схема МК-1-1



обкладка конденсатора C4, резистор R4, коллектор-эмиттер транзистора VT2, корпус, источник питания, резистор R8, нижняя по схеме обкладка конденсатора C4. Линейное уменьшение напряжения на конденсаторе C4 вызывает уменьшение потенциала базы транзистора VT1, и когда этот потенциал становится ниже потенциала на эмиттере, транзистор VT1 открывается. С этого момента начинается формирование обратного хода пилообразного напряжения, которое заканчивается зарядом конденсатора C4 до напряжения источника питания и запирающим транзистора VT1.

Собственная частота задающего генератора определяется цепью C4R8, а также напряжением на эмиттере транзистора VT1. Изменение собственной частоты задающего генератора производится изменением напряжения на эмиттере транзистора VT1 с помощью делителя, состоящего из постоянных резисторов R9, R10 и переменного резистора R14 (переменный резистор R14 — регулятор частоты кадров).

В режиме синхронизации открывание транзистора VT1 происходит положительным синхросигналом, поступающим на его эмиттер с контакта 7 соединителя X1 (A3) через резистор R1 и конденсатор C1.

Для стабилизации размера изображения по вертикали при изменении тока лучей кинескопа отрицательное напряжение, пропорциональное току лучей кинескопа, через контакт 10 соединителя X1 (A3) и резистор R6 поступает на базу транзистора VT2. Под действием этого напряжения изменяется ток базы транзистора VT2, а следовательно, и ток разряда конденсатора C4 во время прямого хода, что приводит к изменению размаха пилообразных импульсов.

С конденсатора C4 через резистор R7 пилообразное напряжение поступает на базу эмиттерного повторителя, собранного на транзисторе VT3. Цепь, состоящая из конденсатора C7 и резисторов R12, R13, подсоединенная к базе транзистора VT3, предназначена для регулировки линейности по вертикали.

С части эмиттерной нагрузки транзистора VT3 — переменного резистора R16, регулирующего размер изображения по вертикали, пилообразное напряжение через конденсатор C8 поступает на базу транзистора VT4 — один из входов дифференциального усилителя на транзисторах VT4, VT6. На другой вход дифференциального усилителя — базу транзистора VT4 — с выходного каскада кадровой развертки поступают постоянное и переменное напряжения. Эти напряжения осуществляют глубокую отрицательную обратную связь с целью стабилизации рабочей точки выходного каскада по постоянному напряжению и стабилизации размаха выходного тока. Обратная связь по постоянному току осуществляется подачей напряжения на базу транзистора VT6 с эмиттера транзистора VT8 выходного каскада через резистор R33 и R24.

Обратная связь по переменному току осуществляется путем подачи на базу транзистора VT6 с резистора R27, соединенного последовательно с кадровыми катушками ОС, через конденсатор C13 и резистор R26 пилообразного напряжения, пропорционального току отклонения. Это напряжение находится в противофазе с напряжением на базе транзистора VT4 и при увеличении тока через кадровые катушки ОС уменьшает усиление дифференциального усилителя, т. е. стабилизирует размер по вертикали. Наличие отрицательной обратной связи по переменному току позволяет получать на базах транзисторов выходного каскада напряжение пилообразно-импульсной формы, в котором параболическая составляющая предназначена для компенсации индуктивной части полного сопротивления кадровых катушек ОС.

С выхода дифференциального усилителя — коллектора транзистора VT4 — сигнал поступает на базу предвыходного усилителя на транзисторе VT7. Предвыходной усилитель представляет собой каскад с разделенной нагрузкой, состоящей из резисторов R32 в эмиттерной цепи и резисторов R31, R29 в коллекторной. С нагрузок транзистора VT7 сигналы в противофазе поступают на базы транзисторов VT8 и VT9 двухтактного выходного каскада, выполненного по бестрансформаторной схеме с переключающим диодом.

Транзисторы VT8 и VT9 включены последовательно через диод VD4 и резистор R33 и работают поочередно.

В первую половину прямого хода кадровой развертки, от верха экрана до середины, открыт транзистор VT8 и закрыт VT9. Ток в кадровых катушках ОС протекает по цепи: источник напряжения 28 В, контакт 4 соединителя X1 (A3), диод VD6, коллектор-эмиттер транзистора VT8, резистор R33, конденсатор C17, контакт 5 соединителя X1 (A3), контакт 5 соединителя X1 (A6), плата соединений, модуль строчной развертки кадровой катушки ОС и снова после платы соединений контакт 2 соединителя X1 (A3), резистор R28, резистор R27, корпус, источник питания. Происходит заряд конденсатора C17. Ток транзистора VT8 постепенно уменьшается, и к моменту, соответствующему середине экрана, транзистор закрывается, а транзистор VT9 открывается.

Ток через транзистор VT9 постепенно увеличивается от нуля (в середине экрана) до максимума (внизу экрана). Ток в кадровых катушках ОС протекает по цепи: нижняя по схеме обкладка конденсатора C17, диод VD4, коллектор-эмиттер транзистора VT9, корпус, резисторы R27, R28, контакт 2 соединителя X1' (A3), контакт 2 соединителя X1 (A6), плата соединений, модуль строчной развертки, кадровые катушки ОС и снова после платы соединений контакт 5 соединителя X1 (A3), верхняя по схеме обкладка конденсатора C17. Падение напряжения на диоде VD4 обеспечивает надежное запирающее транзистора VT8 во второй половине прямого хода.

Когда лучи кинескопа достигают нижнего края экрана, транзистор VT9 закрывается, а VT8 открывается. Начинается формирование напряжения обратного хода кадровой развертки, которое быстро возвращает лучи кинескопа к верхнему краю экрана.

Диоды VD2, VD3, включенные в цепь база-эмиттер транзистора VT8, оптимизируют положение рабочей точки транзисторов выходного каскада. В зависимости от величины тока, протекающего через резистор R33 и диод VD4, изменяется падение напряжения на этих элементах.

Для обеспечения требуемой длительности и скорости нарастания тока отклонения импульсов обратного хода кадровой развертки во время обратного хода питания выходного каскада осуществляется от источника повышенного напряжения, представляющего собой генератор обратного хода со схемой вольтодобавки. Генератор выполнен на транзисторах VT13, VT14.

Во время прямого хода кадровой развертки транзисторы VT13 и VT14 закрыты. Конденсатор C18 заряжается через диод VD6 и резистор R43 до напряжения источника 28 В. После окончания прямого хода положительный перепад напряжения, возникающий на коллекторе транзистора VT9, через резистор R34, конденсатор C19 и диод VD11 поступает на базу транзистора VT13 и открывает его. Коллекторный ток транзистора VT13, протекая через резисторы R43, R41, открывает до насыщения транзистор VT14. На резисторе R47 оказывается напряжение, близкое по значению к напряжению источника питания. Складываясь с напряжением на конденсаторе C18, оно создает на коллекторе транзистора VT8 суммарный потенциал порядка 50 В. Диод VD6 при этом закрывается, а повышенное напряжение через открытый транзистор VT8 и резистор R33 прикладывается к кадровым катушкам ОС, вызывая резкое нарастание тока от максимального отрицательного значения до максимального положительного.

Для формирования импульсов гашения обратного хода лучей кадровой развертки используют одновибратор, выполненный на транзисторах VT11, VT12. Во время прямого хода развертки одновибратор находится в ждущем режиме, при котором транзистор VT11 открыт до насыщения, а транзистор VT12 закрыт. Ток базы транзистора VT11 протекает по цепи: источник питания 12 В, переход эмиттер-база транзистора VT11, резисторы R44, R46, корпус. Переход коллектор-эмиттер транзистора VT11 шунтирует переход база-эмиттер транзистора VT12, в результате чего транзистор VT12 закрыт и напряжение на его коллекторе равно нулю.

Во время обратного хода с коллектора транзистора VT9 на базу транзистора VT11 через конденсатор

C16, диод VD9, конденсатор C21 поступает положительный импульс. Под его воздействием транзистор VT11 закрывается, а VT12 открывается. На коллекторе транзистора VT12 появляется положительное напряжение, которое заряжает конденсатор C21 по цепи: коллектор транзистора VT12, диод VD10, конденсатор C21, резисторы R44, R46, R49. Падение напряжения на резисторах R44, R46 поддерживает транзистор VT11 в закрытом состоянии. По окончании заряда конденсатора C21 транзистор VT11 открывается, VT12 закрывается. Таким образом, на коллекторе транзистора VT12 формируется положительный импульс. Длительность импульса регулируется переменным резистором R46. Этот импульс с коллектора транзистора VT12 через резистор R52, контакт 8 соединителя X1 (A3) поступает на схему гашения обратного хода лучей.

Центровка по вертикали осуществляется подачей постоянной составляющей тока в кадровые катушки ОС. Постоянный ток формируется выпрямлением импульсов кадровой развертки диодами VD7, VD8. Значение тока зависит от положения движка переменного резистора R37, который через резистор R36 подключен к кадровым катушкам ОС. В среднем положении движка переменного резистора R37 выпрямленные токи равны и направлены навстречу друг другу. Постоянный ток в кадровых катушках ОС отсутствует. При сдвиге движка переменного резистора R38 от среднего положения баланс токов нарушается и через кадровые катушки ОС начинает протекать ток положительного или отрицательного знака, отчего растр смещается влево или вправо.

### Модули строчной и кадровой разверток

**Модуль строчной и кадровой разверток МР-403** был разработан для телевизоров третьего поколения, однако он нашел достаточно широкое применение и в переходных моделях телевизоров четвертого поколения. Модуль МР-403 объединяет функции модулей строчной развертки МС-3-1 с submodule коррекции раstra и модуля кадровой развертки МК-1-1. При совместной работе с модулем питания МП-403 он позволяет, например, снизить потребляемую мощность телевизоров с размером экрана по диагонали 51 см до 51...53 Вт.

Конструктивно он выполнен на одной печатной плате, которая имеет одинаковые размеры с вместе взятыми модулями МС-3-1 и МК-1-1.

Принципиальная электрическая схема МР-403 приведена на рис. 6.8. Принцип действия схемы предвыходного и выходного каскадов строчной развертки, а также кадровой развертки аналогичен принципу действия соответствующих схем в МС-3-1 и МК-1-1.

Основные отличия схемы строчной развертки: питание предвыходного каскада осуществляется от источника 18 вместо 130 В. Это позволяет снизить мощность, потребляемую предвыходным каскадом, и использовать менее высоковольтный и более дешевый транзистор КТ961А вместо КТ940А;

исключено устройство центровки изображения по горизонтали. Центровка осуществляется регулятором фазы либо в устройстве синхронизации разверток, либо в кадровой развертке. В связи с этим исключен малонадежный дроссель L1 типа ДРТ-1;

вместо двух параллельно включенных гасящих резисторов R11, R12 в цепи накала кинескопа включена катушка индуктивности L5;

с платы кинескопа на печатную плату МР-403 перенесены схемы регулировки ускоряющего и фокусирующего напряжений кинескопа; при этом исключена цепь дополнительной стабилизации ускоряющего напряжения варистором R16;

введено устройство аварийного выключения модуля питания при возникновении неисправности в выходном каскаде строчной развертки на транзисторе VT15; при этом исключен плавкий размыкатель с резистором R19 между выводом 15 трансформатора T2 и выводом «~» умножителя напряжения;

устройство коррекции раstra выполнено на двух транзисторах VT5, VT7 вместо четырех в СКР-2. Пре-

дусмотрено переключение элементов схем строчной развертки и коррекции раstra в зависимости от типа кинескопа. При использовании в телевизорах кинескопов 51ЛК2Ц, 61ЛК5Ц-1 устанавливаются перемычки Б-В и Д-Д (А-А и Б-Г отсутствуют), при использовании кинескопов 5109В22 — перемычки А-А, Б-Г (Б-В и Д-Д отсутствуют);

значительно изменена схема подключения диодного модулятора.

Основные отличия схемы кадровой развертки:

питание кадровой развертки осуществляется от источника напряжения 18 вместо 28 В;

схемы формирования импульсов обратного хода и импульсов гашения объединены и собраны на двух транзисторах (VT13, VT14) вместо четырех (VT11—VT14);

исключена схема плавной центровки изображения по вертикали. Взамен установлен переключатель X7, X8 на пять фиксированных положений;

применена более современная элементная база, например транзистор КТ645А (VT10) вместо КТ602БМ, диоды КД522Б (VD2, VD16, VD17) вместо КД208А и КД221А; КД243Б (VD11, VD12, VD15, VD18, VD19) вместо КД208А.

**Модуль строчной и кадровой разверток МР-403-1** является модификацией МР-403. Его схема практически не отличается от схемы МР-403 рис. 6.8. В МР-403-1 исключено устройство аварийного отключения модуля питания при возникновении неисправности в выходном каскаде строчной развертки на транзисторе VT15. Взамен применен плавкий размыкатель, включенный, как и в модуле МС-3-1, в разрыв провода между выводом 15 трансформатора T2 и выводом «~» умножителя напряжения. При этом в разрыв провода между выводом 10 трансформатора T2 и диодом VD6 включен резистор R39 сопротивлением 33 Ом, а между выводом 9 трансформатора T2 и общей точкой соединения конденсатора C27, катушки индуктивности L4 и резистора R48 установлен диод VD7.

Резистор R39 и диод VD7 на рис. 6.8 обозначен штриховыми линиями.

**Модуль разверток МР-401-1** предназначен для применения в телевизорах четвертого поколения (например, «Рубин 51ТЦ465-1») и выполнен на элементной базе, специально разработанной для телевизоров этого поколения. Модуль МР-401-1 включает устройства синхронизации задающих генераторов и управления выходными каскадами строчной и кадровой разверток, выходные каскады строчной и кадровой разверток, а также устройство формирования вторичных источников питания. Конструктивно МР-401-1 выполнен на одной печатной плате. Принципиальная электрическая схема МР-401-1 приведена на рис. 6.9.

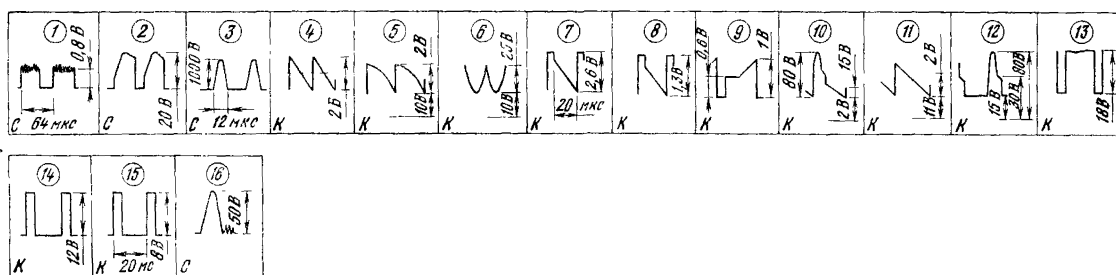
Часть принципиальной схемы, относящаяся к синхронизации, задающим генераторам и управлению выходными каскадами разверток, а также выходному каскаду кадровой развертки, собрана на микросхемах D1 (КР1021ХА2) и D2 (К1021ХА5) и аналогична схеме модуля МК-41, применяемого в телевизорах «Электрон 51/61/67ТЦ433Д». Основным отличием является то, что питание осуществляется от 26 В вместо 28 и центровка изображения по вертикали осуществляется плавно, подстроечным резистором R56 вместо дискретной — переключателем X2—X3 в МК-41.

Часть принципиальной схемы, относящейся к выходному каскаду строчной развертки, имеет существенные отличия как от схемы модуля МС-3, так и от МС-41:

вместо трансформатора выходного строчного и умножителя напряжения применен трансформатор диодно-каскадный строчный (сплит-трансформатор) типа ТДКС-19, в котором объединены выходной строчный трансформатор, умножитель напряжения, регуляторы фокусирующего и управляющего напряжений. Это упрощает конструкцию и повышает надежность телевизора;

применен новый высоковольтный мощный транзистор КТ872А вместо КТ838А;

применен новый высоковольтный диод VD7 типа Л130А вместо двух КД226Д;



142

питание предварительного каскада осуществляется от источника 26 В вместо 130 (МС-3) или 28 В (МС-41). Напряжение 26 В формируется от вторичных цепей ТДКС-19, поэтому при включении телевизора питание предварительного каскада первоначально осуществляется от источника 12 В;

схема коррекции раstra принципиально не отличается от применяемых в МС-3 или МС-41 и содержит три каскада на транзисторах VT1—VT3. Выходной транзистор VT3 типа КТ961А вместо КТ829А (МС-3) и КТ837В (МС-41);

введено устройство защиты от всплесков напряжений и искрения в выходном каскаде (диод VD4) и от перегрузок при возрастании сверх допустимых значений высокого напряжения и тока лучей кинескопа (транзистор VT5). Аварийный сигнал поступает на устройство, отключающее телевизор от сети;

установлены разрывные резисторы R62, R63 типа R2-25, представляющие собой инерционные предохранители в цепях 26 и 200 В, защищающие модуль от устойчивых перегрузок.

## 6.4. Справочные данные

*Кинескопы (приемные электронно-лучевые трубки)* являются выходным устройством телевизоров и предназначены для преобразования электрических сигналов, несущих информацию о передаваемом объекте, в видимое световое изображение.

В соответствии с действующей нормативно-технической документацией условные обозначения кинескопов состоят из четырех элементов: числа, указывающего размер экрана по диагонали в сантиметрах (в телевизорах цветного изображения применяются кинескопы с прямоугольным экраном); символов ЛК (кинескоп с электромагнитным отклонением луча); числа, указывающего порядковый номер прибора, и символа, обозначающего особенности свечения (например, буква «Б» — экран с белым свечением, буква «Ц» — экран цветного изображения).

Приведем определения некоторых терминов для кинескопов.

*Яркость свечения* — величина, характеризующая свечение экрана кинескопа. Яркость свечения изображения в значительной мере определяет эстетический характер его визуального восприятия. Для восприятия изображения свободно без напряжения яркость изображения должна составлять примерно 100 кд/м<sup>2</sup>.

*Разрешающая способность (четкость)* — мера различимости деталей изображения. Оценивается воспроизведением максимального числа передаваемых чередующихся черных и белых линий одинакового размера.

*Запирающее напряжение* — отрицательное напряжение на управляющем электроде, при котором свечение экрана кинескопа прекращается.

*Фокусировка луча* — превращение пучка электронов, излучаемых катодом, в сходящийся пучок, имеющий наименьшее сечение в плоскости экрана. В современных телевизорах применяются кинескопы только с электростатической фокусировкой луча.

*Чистота цвета* — однородность цвета свечения экрана в белом и первичных (красном, зеленом, синем) цветах. Чистота цвета считается удовлетворительной, если цветовая однородность в белом и первичных цветах составляет не менее 85% общей площади экрана.

*Сведение лучей* — коррекция отклонения всех трех лучей с целью их попадания на соответствующие люминофоры экрана. Различают статическое свечение лучей — сведение в центре экрана и динамическое — на его периферии. Мерой сведения лучей является величина остаточного несведения в миллиметрах, которая неодинакова для различных типов кинескопов и различных участков экрана. Требования к остаточному несведению приведены в гл. 7.

*Баланс белого* — режим работы кинескопа, при котором изменение постоянного и переменного напряжений между модулятором и катодом, определяющее контрастность и яркость изображения, существенно не влияет на белый цвет свечения экрана. Различают статический и динамический балансы белого.

*Дельтавидное расположение прожекторов* — прожектора располагаются по окружности на угловом расстоянии 120° друг от друга. Центры выходных отверстий прожекторов располагаются в вершинах равнопостороннего треугольника.

*Компланарное расположение прожекторов* — прожектора располагаются в одной горизонтальной плоскости. В литературе и технической документации также встречается название *инлайн*, от английского *in line* — в линию.

В табл. 6.1, 6.2 приведены основные и предельно допустимые данные кинескопов цветного изображения. На рис. 6.10 показан общий вид и обозначены габаритные размеры кинескопов.

В табл. 6.3 приведены габаритные и присоединительные размеры кинескопов.

Таблица 6.1. Основные типовые данные кинескопов цветного изображения

Параметр	51ЛК21Ц	5109В22-ТС	61ЛК31Ц, 61ЛК31Ц-1	671QQ22	A67 270Х
Напряжение накала, В	6,3	6,3	6,3	6,3	6,3
Ток накала, А:					
не менее	—	0,57	0,63	—	—
номинальный	0,7	—	—	0,7	0,68
не более	—	0,69	0,77	—	—
Напряжение на аноде, кВ	25	25	25	25	25
Напряжение на ускоряющем электроде, В:					
не менее	—	120	—	—	60
номинальное	—	—	400	300	—
не более	—	400	—	—	820
Напряжение на фокусирующем электроде, В:					
не менее	6550	6400	6550	6650	4700
не более	7450	7200	7450	7450	5550
Запирающее напряжение, В:					
не менее	—145	—60	—145	—120	—190
не более	—75	—120	—75	—60	—100
Яркость свечения экрана в белом цвете (6500 К) при токе 1000 мкА, кд/м <sup>2</sup> , не менее	250	—	160	100	100
Разрешающая способность линий в центре в белом цвете при токе 500 мкА, не менее					
по вертикальному клину	450	600	500	700	500
по горизонтальному клину	450	550	500	600	500
по угловым клиньям в основных цветах	400	500	450	550	500

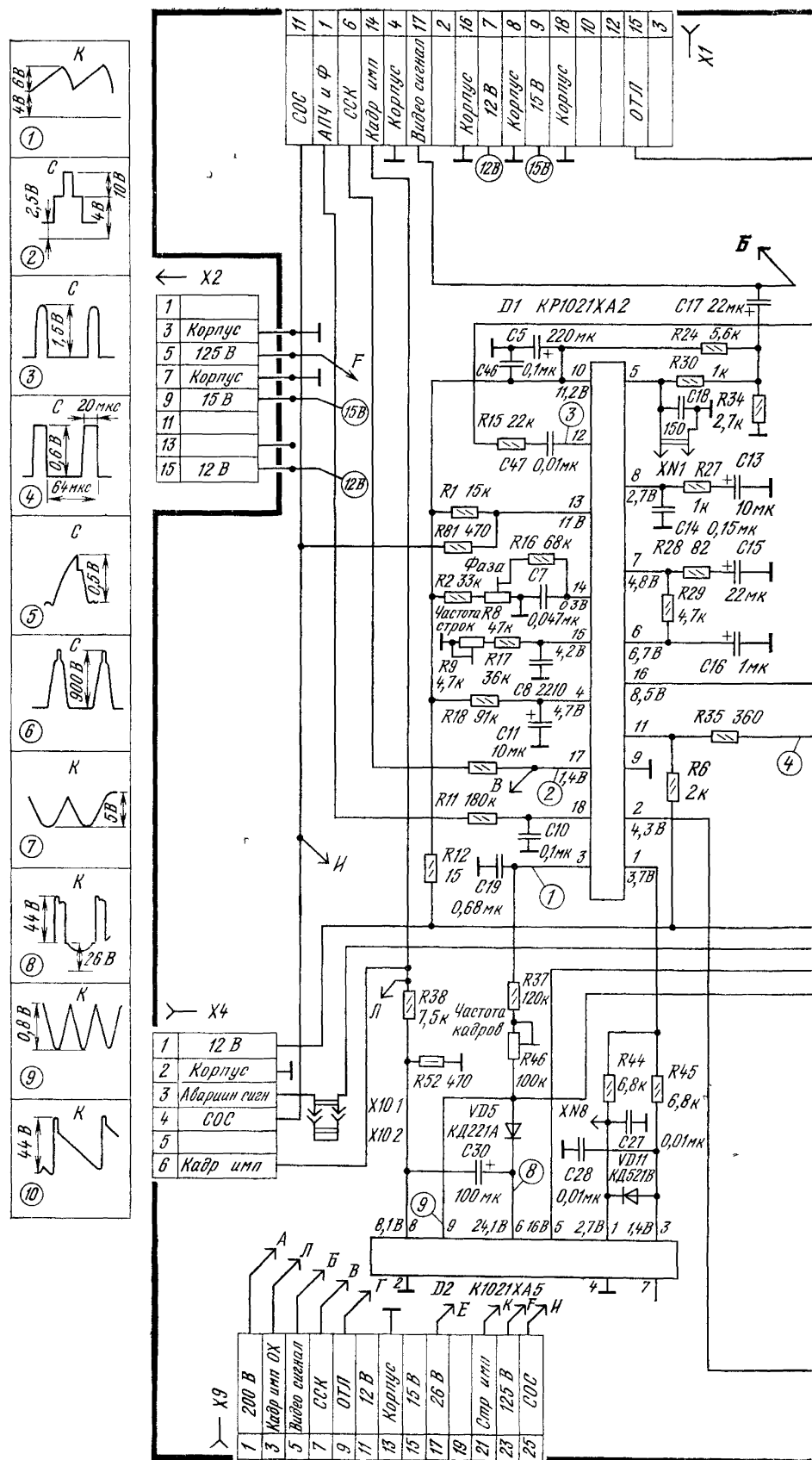


Рис 69 Принципиальная электрическая



Таблица 6.2. Предельно допустимые<sup>1</sup> эксплуатационные режимы кинескопов цветного изображения

Параметр	51ЛК2Ц	5109В22-ТС	61ЛК5Ц, 61ЛК5Ц-1	671QQ22 (Чехословакия)
Напряжение накала, В:				
не менее	5,7	5,7	5,7	5,7
не более	6,9	6,9	6,9	6,9
Напряжение на аноде, кВ:				
не менее	20	20	20	20
не более	27,5	27,5	27,5	27,5
Напряжение на ускоряющем электроде, В:				
не менее	—	—	—	—
не более	1500	1000	1500	1500
Напряжение на фокусирующем электроде, В:				
не менее	4000	—	4000	—
не более	12 000	10 000	12 000	12 000
Напряжение на катоде по отношению к модулятору, В:				
не менее	—400	—	—400	—200
не более	0	—	0	0
Среднее значение тока анода (кадода), мкА, не более	1300	1000	1300	1000

<sup>1</sup> Не допускается эксплуатация кинескопов при двух и более предельно допустимых параметрах. Не допускается длительная эксплуатация при одном предельно допустимом параметре.

Таблица 6.3. Габаритные и присоединительные размеры кинескопов с прямоугольным экраном

Тип кинескопа	Габаритные размеры, мм					Присоединительные размеры, мм	
	А	Б	В	Г	Д	Е	Ж
51ЛК2Д	440	360	423	—	29,5	434	337
5109В22-ТС	442	343	427	290	29,1	434	337
61ЛК5Ц, 61ЛК5Ц-1	535	419	529	—	36	522	395
671QQ22	630	453	420	195	28,1	560	435
А67-270Х	630	453	420	195	28,1	560	435

Расположение (номера выводов) кинескопов 51ЛК2Ц, 5109В22-ТС, 61ЛК5Ц, 61ЛК5Ц-1, 671QQ22, А67-270Х одинаково:

Электрод	Расположение (номера выводов)
Подогреватель . . . . .	9 и 10
Фокусирующий электрод . . . . .	1
Катод, синяя «пушка» . . . . .	11
Катод, «красная» пушка . . . . .	8
Катод, зеленая «пушка» . . . . .	6
Модулятор . . . . .	5
Ускоряющий электрод . . . . .	7

Применяемость и конструкционные особенности кинескопов цветного изображения.

51ЛК2Ц — предназначен для стационарных телевизоров. Кинескоп имеет уплощенный прямоугольный трехцветный алюминиевый экран с линейчатой структурой. Электронно-оптическая система — трехпрожекторная с компланарным расположением прожекторов. С целью обеспечения самосведения лучей 51ЛК2Ц выпускается в комплекте с ОС и МСУ. Угол отклонения лучей по диагонали 90°. Размер изображения 303×404 мм. Масса не более 15 кг.

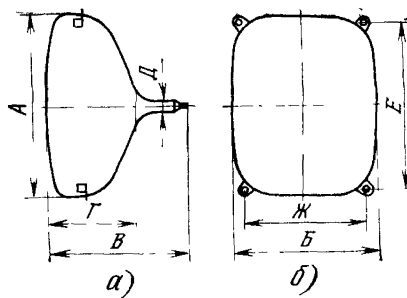


Рис. 6.10. Общий вид и обозначение габаритных размеров кинескопов с прямоугольным экраном

5109В22-ТС — аналог кинескопа 51ЛК2Ц. Кинескопы 5109В22-ТС и 51ЛК2Ц взаимозаменяемы без каких-либо переделок. Масса кинескопа — не более 13,5 кг.

61ЛК5Ц — предназначен для стационарных телевизоров. Кинескоп имеет прямоугольный трехцветный алюминиевый экран с линейчатой структурой. Электронно-оптическая система — трехпрожекторная с компланарным расположением прожекторов. С целью обеспечения самосведения лучей 61ЛК5Ц выпускается в комплекте с отклоняющей системой ОС90-29-ПЦ32 и магнитостатическим устройством регулировки статического сведения и чистоты цвета МСУ-11. Угол отклонения лучей по диагонали 90°. Размер изображения 362×482 мм. Масса не более 20 кг. Кинескоп 61ЛК5Ц по эксплуатационным режимам аналогичен 51ЛК2Ц. Кинескопы 61ЛК5Ц и 51ЛК2Ц взаимозаменяемы с внесением существенных конструктивных изменений в телевизор для их установки.

А67-270Х (Финляндия) — предназначен для стационарных телевизоров. Кинескоп имеет прямоугольный трехцветный алюминиевый экран с линейчатой структурой. Электронно-оптическая система — трехпрожекторная с компланарным расположением прожекторов. С целью обеспечения самосведения лучей выпускается совместно с отклоняющей системой 26D2H02 и МСУ. Угол отклонения лучей по диагонали 110°. Размер изображения 395×525 мм. Масса кинескопа — не более 23 кг.

671QQ22 (производство бывшей Чехословакии) предназначен для стационарных телевизоров, аналогичен А67-270Х. Кинескопы 671QQ22 и А67-270Х взаимозаменяемы с незначительными схемно-конструктивными доработками в телевизоре.

При работе с кинескопом следует соблюдать правила техники безопасности.

При извлечении кинескопа из телевизора или упаковки его следует брать за бандаж или баллон. Категорически запрещается извлекать кинескоп за горловину или штыри цоколя. Если кинескоп укладывается экраном вниз, то предварительно необходимо постелить мягкую прокладку, свободную от абразивных частиц.

После транспортировки или хранения кинескопа при температуре ниже нормальной он должен быть выдержан в течение двух часов в открытой таре в помещении с нормальной температурой.

Трансформаторы сигнальные выходной строчной развертки ТВС. Они предназначены для согласования выходных каскадов строчной развертки со строчными катушками ОС. Во вторичных обмотках ТВС выделяются последовательности импульсов строчной частоты различных напряжений, которые преобразуются в постоянные напряжения, предназначенные для питания второго анода, фокусирующего и ускоряющего электродов кинескопов. Кроме того, в ТВС имеются дополнительные обмотки, импульсы с которых используются в целях автоматических регулировок АРУ и АПЧФ, а также для питания накала кинескопа.

Сокращенные обозначения трансформаторов состоят из следующих элементов и записываются в последовательности:

три буквы «ТВС» — трансформатор сигнальный выходной строчной развертки;

цифры 70, 90 или 110 — значения углов отклонения луча кинескопа в градусах;  
 буквы «Л» или «П» — ламповая или полупроводниковая схема выходного каскада строчной развертки;  
 буква «Ц» — применение в телевизорах цветного изображения;  
 цифры 1—4 и т. д. — порядковый номер последовательности разработки.  
 Основные моточные данные выходных трансформаторов, применяемых в телевизорах 4УСЦТ, приведены в табл. 6.4.

Таблица 6.4. Основные моточные данные унифицированных трансформаторов строчной развертки для телевизоров цветного изображения

Тип трансформатора	Обмотка (выводы)	Число витков	Провод	Сопротивление, Ом
ТВС-110ПЦ15	11—12	100	ПЭВ-2 0,4	1,2
	9—11	45	ПЭВ-2 0,4	0,4
	9—10	16	ПЭВ-2 0,31	0,2
	4—3	4	ПЭВ-2 0,31	0,1
	4—5	8	ПЭВ-2 0,31	0,1
	14—15	1080	ПЭВ-2 0,14	112
ТВС-110ПЦ16	11—12	100	ПЭВ-2 0,4	1,2
	9—11	45	ПЭВ-2 0,4	0,4
	9—10	17	ПЭВ-2 0,31	0,3
	7—8	4	ПЭВ-2 0,4	0,1
	4—3	3	ПЭВ-2 0,31	0,1
	4—5	8	ПЭВ-2 0,31	0,1
	4—3	3	ПЭВ-2 0,31	0,1
	3—2	24	ПЭВ-2 0,31	0,3
	14—15	1050	ПЭВ-2 0,14	102
ТВС-110ПЦ18	12—11	108	ПЭВ-2 0,4	1,3
	11—9	45	ПЭВ-2 0,4	0,4
	8—7	3	ПЭВ-2 0,4	0,1
	10—9	15	ПЭВ-2 0,31	0,2
	5—4	7	ПЭВ-2 0,31	0,1
	4—3	7	ПЭВ-2 0,31	0,1
	14—15	1050	ПЭВ-2 0,14	102

Габаритный чертеж и принципиальная электрическая схема ТВС-110ПЦ15, ТВС-110ПЦ16, ТВС-110ПЦ18 показаны на рис. 6.11.

ТВС-110ПЦ15 (рис. 6.11) применяют в полупроводниковых выходных каскадах строчной развертки телевизоров цветного изображения с кинескопом с самосведением лучей 51ЛК2Ц. Трансформатор используется в комплекте с ОС-90-29ПЦ17.

ТВС-110ПЦ16 (рис. 6.11) применяют в полупроводниковых выходных каскадах строчной развертки телевизоров цветного изображения с кинескопами 61ЛК4Ц. Трансформатор используют в комплекте с ОС-90-38ПЦ12, который имеет одинаковые габаритный чертеж, электрическую схему и эксплуатационный режим применения с ТВС-110ПЦ15.

ТВС-110ПЦ18 (рис. 6.11) применяют в полупроводниковых выходных каскадах строчной развертки телевизоров цветного изображения с кинескопами, имеющими угол отклонения лучей 110° (импортные кинескопы с размером изображения по диагонали 67 см, например 671QQ22, А67-270Х). Трансформатор имеет одинаковые габаритный чертеж, электрическую схему и эксплуатационный режим применения с ТВС-110ПЦ15.

Отклоняющие системы ОС предназначены для создания электромагнитного поля, перемещающего лучи кинескопа по вертикали и горизонтально. Они должны обеспечивать в первую очередь эффективность отклонения, т. е. заданные размеры изображения при минимальной потребляемой энергии. Кроме того, изображение должно иметь минимальные геометрические искажения и не иметь затемненных углов.

Отклоняющие системы для кинескопов цветного изображения в комплекте с другими элементами до

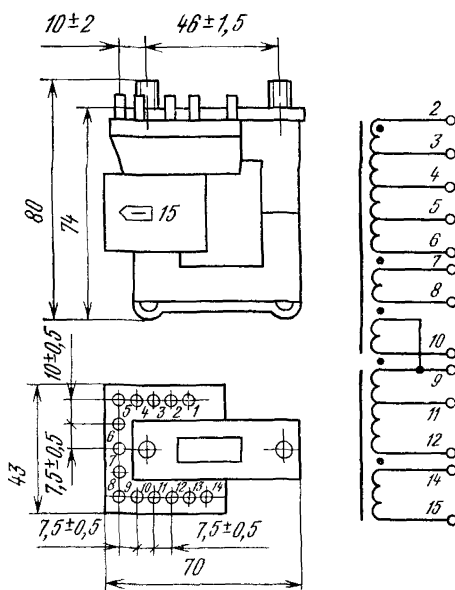


Рис. 6.11. Габаритный чертеж и схема электрическая принципиальная ТВС-110ПЦ15, ТВС-110ПЦ16, ТВС-110ПЦ18 (расположение вывода 15 показано условно)

полнительно должны обеспечивать чистоту поля и статическое сведение трех лучей кинескопа.

Сокращенные обозначения отклоняющих систем состоят из следующих элементов и записываются в последовательности:

буквы «ОС» — отклоняющая система;  
 цифры 70, 90 или 110 — углы отклонения луча кинескопа;

буквы «Л» или «П» — соответственно ламповые или полупроводниковые схемы выходных каскадов разверток;

буква «Ц» — для телевизоров цветного изображения; если буква «Ц» отсутствует, для телевизоров черно-белого изображения;

число, например 29 или 38, между значением угла отклонения и обозначением характера системы — диаметр горловины кинескопа (применяется только в ОС последних разработок);

число, например 12 или 17, или 32, — порядковый номер разработки.

Основные данные ОС приведены в табл. 6.5.

Таблица 6.5 Основные данные отклоняющих систем

Система	Обмотка		Включение обмоток	Сопротивление, Ом
	Название	Выводы		
ОС-90-29ПЦ17	Строчная	3—4	Параллельное	1,6
	—«—	1—2		
	Кадровая	5—6	Последовательное	6
	—«—	4—3		
ОС-90-38ПЦ12	Строчная	1—2	Параллельное	1,1
	—«—	7—6		
	Кадровая	4—5	Последовательное	6,4
	—«—	9—10		6,4
ОС-90-29ПЦ32	Строчная	3—4	Параллельное	1,6
	—«—	7—6		
	Кадровая	5—6	Последовательное	6,3
	—«—	7—8		



ОС-90.29ПЦ17 предназначена для полупроводниковых телевизоров цветного изображения с кинескопами 51ЛК2Ц, имеющими угол отклонения луча 90° и горловину диаметром 29 мм. Система обеспечивает самосведение лучей кинескопа с планарным расположением электронно-оптической системы; ОС-90.29ПЦ17 работает в комплекте с ТВС-110ПЦ15.

ОС-90.29ПЦ32 предназначена для полупроводниковых телевизоров цветного изображения с кинескопами 61ЛК5Ц, имеющими угол отклонения луча 90° и горловину диаметром 29 мм. Система обеспечивает самосведение лучей кинескопа с планарным расположением

состоит из четырех элементов:  
первый элемент — буквы «УН» — умножитель напряжения;  
второй элемент — число «9» — пиковое подводимое напряжение, кВ;  
третий элемент — число «27» — выходное напряжение, кВ;  
четвертый элемент — число «1,3» — ток нагрузки, мА.  
Масса умножителей не более 170 г.  
Общий вид, габаритные и присоединительные размеры умножителей УН-9/27-1,3 приведены на рис. 6.12.

Таблица 6.6. Основные намоточные данные регуляторов и корректоров

Наименование	Выводы	Число витков	Провод	Сопротивление, Ом	Индуктивность, мГн
Дроссель ДРТ-1	1—2	720	ПЭВТЛ-2 0,28	7,7	12±0,8
Регулятор линейности строк РЛС-4	1—2	88	ПЭВ-2 0,44	0,2	25...150
Регулятор фазы РФ-90-ЛЦ-2	1—3	270	ПЭВ-2 0,45	1,5	0,65...1,2
Трансформатор межкаскадный строчный ТМС-21	1—2 3—4	1400 65	ПЭВТЛ-2 0,14 ПЭВТЛ-2 0,45	90 0,35	43...53 —
Трансформатор межкаскадный строчный ТМС-40	1—2 3—4	400 65	ПЭВТЛ-2 0,14 ПЭВТЛ-2 0,45	20 0,3	3,5 —

электронно-оптической системы; ОС-90.29ПЦ17 работает в комплекте с ТВС-110ПЦ15.

ОС-90.38ПЦ12 предназначена для полупроводниковых телевизоров цветного изображения с кинескопом типа 61ЛК4Ц, имеющим угол отклонения луча 90° и диаметр горловины 38 мм. Система работает в комплекте с ТВС-90ПЦ11, ТВС-90ПЦ12, ТВС-110ПЦ16. Для коррекции геометрических искажений ОС снабжена корректирующими магнитами. Для стабилизации размеров изображения при прогреве последовательно с кадровыми катушками включен терморезистор.

Моточные данные регуляторов и корректоров приведены в табл. 6.6.

Умножители напряжения (умножители) УН-9/27-1,3 предназначены для выпрямления и умножения импульсного напряжения обратного хода строчной развертки с целью получения постоянного напряжения для питания второго анода и фокусирующего электрода кинескопа телевизоров.

Умножители напряжения выполнены по схеме утробы напряжения.

В соответствии с действующей нормативно-технической документацией условное обозначение умножителей

При установке умножителей в телевизоры необходимо учитывать, чтобы в охранной зоне не находились токоведущие элементы и металлические детали, кроме проводов, которые должны подходить к выводам умножителя. Выводы умножителя не должны касаться друг друга, а также элементов и проводов телевизора. Не допускается намотка вывода «+» вокруг умножителя.

Наборы резисторов НР1-9 предназначены для регулирования высоковольтного напряжения постоянного тока в телевизорах и состоят из непроволочных толсто пленочных комбинированных (регулируемых) высоковольтных резисторов. В зависимости от способа крепления наборы резисторов изготавливают двух вариантов: НР1-9а и НР1-9б.

Основные технические характеристики НР1-9

Номинальное сопротивление, МОм	68; 82; 100; 150
Рабочее напряжение, В:	
номинальное	8500
предельное	12 500
Наибольшая мощность рассеяния, Вт	4
Масса, г	20

Общий вид, габаритные, установочные и присоединительные размеры наборов резисторов, а также электрическая схема их соединения приведены на рис. 6.13.

Номинальное сопротивление наборов резисторов складывается из отдельных резисторов, входящих в набор. Сопротивления отдельных резисторов в наборе определяются одним из двух видов соотношений:

- 1)  $R_2 + R_3 / R_{общ} \geq 0,90$ ;  $R_3 / R_{общ} \leq 0,73$ ;
- 2)  $R_2 + R_3 / R_{общ} \geq 0,69$ ;  $R_3 / R_{общ} \leq 0,52$ .

6.5. Возможные неисправности и методы их устранения

Возможные неисправности и методы их устранения в цепях строчной и кадровой разверток целесообразно разделить на три группы:

- неисправности строчной развертки, кинескопа и его цепей, включая задающий генератор и управление выходным каскадом;
- неисправности кадровой развертки;
- неисправности схемы синхронизации.

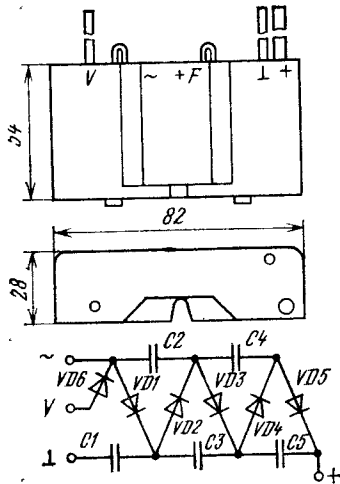


Рис. 6.12. Общий вид, габаритные и присоединительные размеры умножителей УН-9/27-1,3

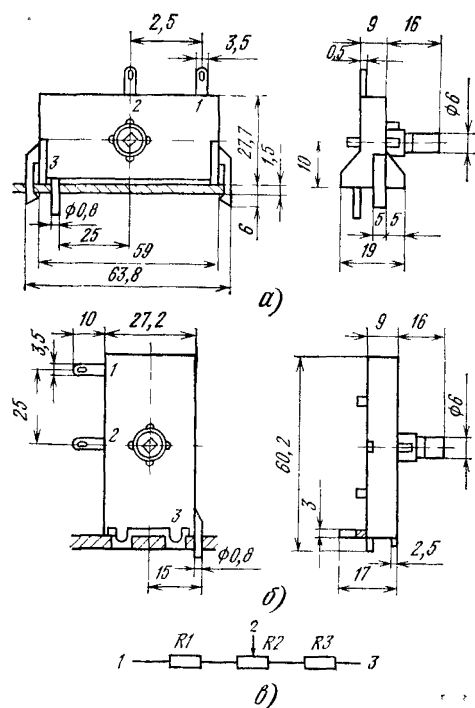


Рис. 6.13. Общий вид, габаритные и присоединительные размеры набора резисторов:

а — HP1 9a; б — HP1-96; в — электрическая схема

### Строчная развертка, задающий генератор и управление выходным каскадом, кинескоп и его цепи

Строчная развертка базовых моделей телевизоров 4УСЦТ выполнена на одинаковой или близкой по параметрам элементной базе: кинескопы, умножители напряжения, выходной трансформатор, транзистор выходного каскада. В своей основе неисправности строчной развертки имеют не только одинаковое внешнее проявление, но и их возможные причины и методы устранения являются практически одинаковыми. Поэтому рассмотрение неисправностей строчной развертки, кинескопа и его цепей проводится обобщенно для всех базовых моделей телевизоров 4УСЦТ.

На практике отказы строчной развертки, кинескопа и его цепей возникают по более чем 35 причинам. Однако на четыре из них приходится более половины всех отказов: отказы умножителя напряжения УН9/27-1,3 — 20%, транзистора КТ838А (КТ872А) — 15%, кинескопов — 15%, нарушение контакта между выводами кинескопа и платой кинескопа — 6%.

Среди отказов строчной развертки особое место занимают катастрофические отказы, которые приводят к нарушению безопасности эксплуатации телевизоров и угрожают здоровью и жизни людей. Признаками катастрофических отказов являются запах гари, дым, «шипение», высоковольтные разряды, треск и т. д. При наличии какого-либо из указанных признаков телевизор следует немедленно выключить, затем снять заднюю стенку и визуально осмотреть функциональные узлы и блоки телевизора.

Ниже приводятся практические примеры отказов телевизоров, последствия от которых легко обнаружить визуально.

#### 1. Нет раstra, идет дым.

Причиной неисправности может быть пробой диодов 7VD3 и 7VD4 (КД226), вследствие чего сгорел дроссель 7L3 (ДРТ-1).

#### 2. Нет раstra, запах гари.

Причиной неисправности может быть выход из строя конденсатора 7СЗ (К73-17-400-0,68) (при этом его корпус оплавился и обуглился).

#### 3. Нет раstra, «газует».

Причиной неисправности может быть выход из строя кинескопа вследствие пробоя по склейке.

#### 4. Нет раstra, звук есть, запах гари.

Причиной неисправности может быть выход из строя умножителя напряжения УН9/27-1,3 (корпус умножителя прогорел и растрескался).

5. Хаотические горизонтальные темные полосы, треск в колбе кинескопа, особенно при увеличении яркости.

Причиной неисправности может быть нарушение контакта между выводом второго анода кинескопа и внутренним покрытием баллона кинескопа — акводагом. Если треск сопровождается сильным искрением в месте подсоединения вывода второго анода, то неисправен кинескоп. При отсутствии видимого искрения заключение о неисправности кинескопа может быть сделано лишь после проверки исправности резистора и контакта в соединителе Х6 второго анода кинескопа, умножителя напряжения и высоковольтного провода, соединяющего умножитель со вторым анодом кинескопа.

6. Высоковольтные разряды, сопровождаемые искрением между электродами кинескопа.

Причиной неисправности может быть межэлектродное замыкание МЭЗ в кинескопе вследствие попадания посторонних частиц между электродами. Посторонние частицы — это осыпающиеся частицы акводага, люминофора, оксидированного покрытия катода и др.)

Для устранения неисправности вначале попытаться устранить замыкание легким постукиванием по горловине кинескопа. Если оно не дало результатов, то следует снять панель кинескопа, а выводы подогревателя замкнуть перемычкой. После этого взять оксидный конденсатор, зарядить его до нескольких сотен вольт и произвести многократное подключение его к соответствующим выводам кинескопа. При этом будет происходить каждый раз разрядный щелчок до тех пор, пока замыкание не будет устранено. Если неисправность сохраняется, необходимо заменить кинескоп.

#### 7. Нет раstra, слышны высоковольтные разряды.

Причинами неисправности могут быть:

механическое повреждение кинескопа вследствие отделения горловины от колбы. При нарушении вакуума кинескопа на его горловине образуется белый налет;

пробой между высоковольтными проводниками вследствие их взаимного касания, выпадение соединителя Х6 «присоски»;

замыкание жгута проводов от соединителя Х1(А7) на фокусирующий вывод умножителя;

замыкание высоковольтного провода от умножителя ко второму аноду кинескопа на входной контакт умножителя;

замыкание земляного вывода умножителя на обмотку ТВС;

касание высоковольтных проводов от умножителя выходного трансформатора строчной развертки ТВС; отсоединение платы кинескопа от выводов кинескопа с последующим ее падением на нижерасположенные функциональные узлы.

8. К числу неисправностей, не являющихся катастрофическими, но которые на данном этапе можно обнаружить визуально, относятся и неисправность, заключающаяся в нарушении контакта панели кинескопа с выводами кинескопа. При этом плата кинескопа не упала на нижерасположенные функциональные узлы, а удерживается на хвостовике горловины кинескопа.

Для устранения неисправности необходимо плату кинескопа плотно, без перекосов, прижать к выводам кинескопа.

Если визуально причина отказа обнаружена, то устранение неисправности заключается в замене отказавших элементов, перегоревших проводов, укладке жгутов, высоковольтных проводов и т. д.

Если визуально причину отказа обнаружить не удалось, необходимо включить телевизор, внимательно наблюдая за внешними проявлениями катастрофического отказа. Через некоторое время после включения неисправность проявится, и ее несложно будет обнаружить. В частности, проявится механическое повреждение кинескопа, не найденное при выключенном те-

левизоре (например, трещина стекла горловины в месте, находящемся под отклоняющей системой). В этом случае при включении раздается характерный треск, а в колбе наблюдается фиолетовое свечение.

Дальнейший порядок обнаружения неисправности зависит от того, есть напряжение или нет на втором аноде кинескопа. Для того чтобы убедиться в наличии или отсутствии этого напряжения, достаточно тыльной стороной ладони провести вблизи поверхности экрана кинескопа. Если при этом будет ощущаться действие статического электричества, то высокое напряжение на анод кинескопа поступает. На наличие высокого напряжения могут указывать также прилипающие к экрану кусочки бумаги и пр. При наличии киловольтметра можно дополнительно путем измерения убедиться в наличии или отсутствии напряжения на втором аноде.

Если напряжение на втором аноде имеется, порядок обнаружения неисправности следующий. Визуально проверить свечение нити подогревателя кинескопа. Если свечение отсутствует, убедиться в том, что плата кинескопа плотно без перекоса прижата к выводам кинескопа. Измерить напряжение на подогревателе. Подогреватель кинескопа питается импульсным напряжением, поэтому для измерения необходим среднеквадратический вольтметр (например, ВЗ-57) или вольтметр с термоэлектрическим преобразователем. С достаточной степенью точности напряжение на подогревателе можно измерить незаземленным осциллографом. Амплитуда импульсов, соответствующая напряжению 6,3 В, составляет 22 ... 24 В.

Если напряжение на подогревателе отсутствует, необходимо проверить исправность элементов и цепей, по которым оно подается от обмотки трансформатора 7Т2 (выводы 7, 8) на кинескоп.

При наличии напряжения на подогревателе возможной причиной неисправности является обрыв нити подогревателя. Чтобы убедиться в этом, необходимо снять плату кинескопа и проверить, что выводы кинескопа и контакты панели кинескопа не деформированы. В противном случае их следует аккуратно выправить. Омметром измерить сопротивление нити подогревателя. Если оно близко к бесконечности, то нить подогревателя находится в обрыве. Для устранения неисправности следует поменять кинескоп.

Если при наличии напряжения второго анода нить подогревателя светится, то возможной причиной неисправности могут быть дефекты в цепях питания катодов, модулятора или ускоряющего электрода.

Для обнаружения неисправности измерить напряжение между катодами и модулятором кинескопа. Напряжение на каждом из катодов по отношению к модулятору должно находиться в пределах 110 ... 130 В и не превышать значений, приведенных в табл. 6.1 и 6.2.

При несоответствии этих напряжений следует проверить исправность выпрямителя 220 В питания выходных каскадов видеоусилителей и цепей, по которым это напряжение поступает на эти видеоусилители. Необходимо проверить в КР-401 диод VD4, дроссель L2, конденсатор С9, в МС-3-1 — диод VD6, дроссель L5, конденсатор С11.

Проверить исправность цепи модулятора от вывода 5 кинескопа до корпуса.

Измерить напряжение на ускоряющем электроде. Оно должно находиться в пределах 400 ... 800 В и не превышать значений, приведенных в табл. 6.1 и 6.2. Если напряжения на ускоряющем электроде отсутствует, необходимо проверить исправность элементов и цепей, по которым оно подается от вывода 14 трансформатора 7Т2 до ускоряющего электрода кинескопа (вывод 7).

Если напряжения на электродах соответствуют номинальным, то возможной причиной неисправности является обрыв электродов кинескопа. В качестве дополнительной меры для подтверждения этого предположения следует замкнуть выводы модулятора с одним из катодов. Для устранения неисправности следует поменять кинескоп. Если экран начнет светиться, значит, дело не в кинескопе.

Общим признаком неисправностей, приведенных выше было наличие напряжения на втором аноде ки-

нескопа. Теперь рассмотрим некоторые неисправности, общим признаком которых является отсутствие напряжения на втором аноде кинескопа.

**9. Напряжение на втором аноде отсутствует. Нить подогревателя не светится.**

Возможной причиной неисправности является отсутствие напряжения питания строчной развертки.

Для обнаружения неисправности проверить вольтметром наличие напряжения питания:

в КР-401 — 125 В на контакте 2 соединителя Х2 (А4) и контактах 1 и 3 соединителя Х1 (А5), а также 28 В на контакте 5 соединителя Х2 (А4);

в МС-3-1 — 125 В (150 В) на контакте 12 соединителя Х3 (А3) и контактах 1 и 3 соединителя Х1 (А5).

При отсутствии напряжения питания необходимо проверить цепи, по которым оно поступает от модуля питания.

**10. Напряжение на втором аноде отсутствует. Нить подогревателя не светится. В модуле питания слышен звук низкого тона.**

Возможной причиной неисправности является выход из строя транзистора выходного каскада, а также пробой изолирующей прокладки между его корпусом и радиатором.

Для обнаружения неисправности омметром проверить на короткое замыкание участок коллектор—эмиттер транзистора (плюс омметра должен быть подключен к коллектору). Предварительно необходимо отпаять проводники, связывающие плату модуля строчной развертки с эмиттером и базой транзистора. При наличии короткого замыкания транзистор следует заменить на исправный.

Для выявления пробоя изолирующей прокладки омметром измерить сопротивление между корпусом транзистора и радиатором. В случае годной прокладки ее сопротивление близко к бесконечности. Однако дефект проявляется под напряжением. Более эффективным способом является осмотр прокладки с помощью лупы или замена ее на заведомо целую.

**11. Напряжение на втором аноде отсутствует. Нить подогревателя светится.**

Причиной неисправности может быть: неисправность в цепях, формирующих напряжение второго анода кинескопа;

обрыв в цепи строчных отклоняющих катушек; неисправность выходного или предвыходного каскадов, а также задающего генератора.

Обнаружение неисправности необходимо проводить в следующей последовательности.

Проверить поступление импульсов обратного хода с вывода 15 трансформатора Т2 на вывод «~» умножителя напряжения Е1. В КР-401 связь между трансформатором Т2 и умножителем непосредственная, в МС-3-1 — через защитный размыкатель, состоящий из резистора R19 и пружины, находящейся в натяжении. Если ток через размыкатель превышает допустимое значение, паяное соединение пружины с выводом 15 трансформатора Т2 разогревается и происходит защитное замыкание цепи. Поэтому в модулях МС-3-1 прежде всего необходимо проверить целостность размыкателя. Отпаянная пружина и потемневший или перегоревший резистор R19 указывают на неисправность умножителя напряжения. Для подтверждения этого предположения необходимо восстановить цепь защиты и включить телевизор. При неисправном умножителе напряжения через короткое время размыкатель вновь сработает.

Для проверки поступления импульсов обратного хода на умножитель напряжения поднести к выводу «~» умножителя отвертку с изолированной ручкой. При наличии импульсов между выводом и отверткой возникнет дуга. Наличие дуги и отсутствие напряжения или резистора 7R24 типа СЗ-14-1, расположенного в высоковольтном соединителе Х6 со вторым анодом кинескопа.

Проверить на отсутствие обрыва цепь строчных отклоняющих катушек между контактами 9, 10 и 14, 15 соединителя Х1 (А5). Сопротивление между этими контактами должно быть около 1 Ом.

Проверить наличие напряжения питания на коллекторе VT2. Перед измерением напряжения контроль-

ную точку ХN2 в КР-401 (ХN1 в МС-3-1) соединить с корпусом, чтобы исключить возможность повреждения прибора импульсным напряжением порядка 1000 В. Отсутствие напряжения на коллекторе транзистора указывает на обрыв обмотки 9-12 трансформатора Т2, резистора R6 в КР-401 (R2 в МС-3-1) или их цепей.

Проверить наличие импульсов запуска на базе транзистора VT2. Если импульсы имеются, но форма и размах значительно отличаются от приведенной на осциллограмме, то необходимо проверить исправность транзистора VT2.

Проверить наличие импульсов запуска на базе транзистора VT1. Если импульсы запуска имеются, проверить их наличие на коллекторе транзистора VT1. Если импульсы отсутствуют, проверить режим и исправность транзистора VT1, целостность обмоток трансформатора Т1.

Если импульсы запуска на базе транзистора VT1 отсутствуют, проверить наличие импульсов на контакте 13 соединителя Х3 (А3) в МС-3-1 и на контакте 1 соединителя Х6 (А1) в КР-401.

Если импульсы отсутствуют, то неисправность находится в цепях задающего генератора строчной развертки.

Для обнаружения неисправности в цепях задающего генератора строчной развертки необходимо с помощью осциллографа проверить наличие импульсов:

в телевизорах «Горизонт 51ТЦ414Д» на выводе 3 микросхемы 1D1 K174XA11 в КОС-401;

в телевизорах «Электрон 51/61/67ТЦ433Д» на выводе 11 микросхемы 6D1 КР1021ХА2 в МК-41;

в телевизорах «Рубин 61ТЦ4103Д» на выводе 3 микросхемы 1.4D1 K174XA11 в УСР.

При отсутствии импульсов проверить внешние цепи:

в телевизорах «Горизонт 51ТЦ414Д» у выводов 1-5 и 14-16 микросхемы 1D1;

в телевизорах «Электрон 51/61/67ТЦ433Д» у вывода 15 микросхемы 6D1, а также резистор R4;

в телевизорах «Рубин 61ТЦ4103Д» у выводов 1-5 и 14-16 микросхемы 1.4D1.

При отсутствии видимых нарушений элементов неисправна микросхема.

**12. Экран кинескопа светится одним из основных цветов (красным, зеленым, синим); на экране видны линии обратного хода соответствующего цвета. Дефект может проявляться при прогреве телевизора.**

Причиной неисправности может быть нарушение контакта между выводами кинескопа и контактами панели кинескопа, замыкание щелевого разрядника на плате кинескопа, а также межэлектродное замыкание в кинескопе.

Для обнаружения неисправности необходимо плату кинескопа плотно, без перекосов, прижать к выводам кинескопа. Лезвием безопасной бритвы произвести чистку разрядников на плате кинескопа. Если после этого неисправность сохраняется, то вращая регулятор ускоряющего напряжения, следует наблюдать за изменением яркости свечения экрана. Если яркость свечения экрана не изменяется, то можно предположить наличие межэлектродного замыкания в кинескопе. Измерить напряжение на модуляторе и катоде, связанном с преобладающим цветом. Одинаковое напряжение на модуляторе и катоде подтверждает это предположение.

Попытаться устранить межэлектродное замыкание можно подачей фокусирующего напряжения на катод, связанный с преобладающим цветом. Для этого снять плату кинескопа, замкнуть перемычкой выводы нити подогревателя и отпаять провод фокусировки от платы кинескопа. Затем при включенном телевизоре, держа провод за изолированную часть, поднести отпаянный его конец к выводу катода. Возникающий при этом разряд может устранить дефект. В том случае, если дефект не устраняется, следует заменить кинескоп.

**13. Изображение сильно размыто, не сфокусировано.**

Причиной неисправности может быть отсутствие напряжения фокусировки на соответствующем электроде кинескопа.

Для обнаружения неисправности проверить наличие напряжения фокусировки (примерно 6,5 кВ) на выводе «F» умножителя напряжения Е1. Проверку следует проводить киловольтметром. Однако при его отсутствии можно использовать отвертку с изолированной ручкой. Кончик отвертки на короткое время поднести к выводу «F» умножителя. При наличии напряжения между выводом и отверткой возникнет искра. Если напряжение имеется, проверить исправность цепей от вывода «F» умножителя до фокусирующего электрода (вывод 7) кинескопа. Наиболее вероятной причиной неисправности является нарушение контакта в регуляторе «Фокусировка».

**14. Нарушена фокусировка изображения.**

Причиной неисправности может быть нарушение настройки регулятора «Фокусировка», а также изменение параметров кинескопа во времени.

Для устранения неисправности следует провести настройку фокусировки изображения регулятором «Фокусировка».

В телевизорах «Электрон 51/61/67ТЦ433Д» и «Рубин 61ТЦ4103Д», применяющих плату кинескопа ПК-3-1, сильно размытое нефокусированное изображение может быть следствием нарушения вакуума разрядника FV1 на плате кинескопа. При нарушении вакуума в разряднике FV1 возникают периодические пробои, которые слышатся в виде треска. Вследствие этого через расположенный на плате кинескопа резистор R2 начинает протекать недопустимо большой ток, и он сгорает. Цепь прерывается, и напряжение фокусировки перестает поступать на фокусирующий электрод кинескопа. Если при ремонте ограничиться заменой резистора, процесс повторится и резистор вновь перегорит. Для устранения неисправности вначале необходимо заменить разрядник, а затем резистор R2.

**15. На изображении отсутствует один из основных цветов (красный, зеленый, синий).**

Причиной неисправности может быть нарушение контакта между выводами кинескопа и контактами панели кинескопа, а также обрыв вывода катода, связанного с отсутствующим цветом.

Для обнаружения неисправности прежде всего необходимо плату кинескопа плотно, без перекосов, прижать к выводам кинескопа. Если после этого неисправность сохраняется, подать на вход телевизора сигналы цветных полос или испытательной таблицы УЭИТ. Убедиться в том, что в изображении действительно отсутствует один из основных цветов. Измерить напряжение на катоде, связанном с отсутствующим цветом. Если напряжение равно 130...170 В и при увеличении ускоряющего напряжения характер изображения не меняется, катод кинескопа находится в обрыве. Для устранения неисправности следует произвести замену кинескопа.

**16. Мала яркость свечения экрана. С прогревом яркость свечения возрастает.**

Причиной неисправности является нарушение электрического режима кинескопа или его выход из строя вследствие потери эмиссии катодами.

Для обнаружения неисправности следует измерить напряжение на электродах кинескопа. Оно должно соответствовать напряжениям, приведенным в табл. 6.1. Если значение напряжения на каком-либо электроде отличается от приведенного в табл. 6.1, необходимо проверить исправность цепей, формирующих это напряжение.

Если напряжения на электродах кинескопа соответствуют табл. 6.1, то неисправен кинескоп вследствие потери эмиссии катодами. На потерю эмиссии указывает также появление негативного изображения, сопровождаемое его расфокусировкой при попытке увеличения яркости регуляторами «Яркость» и «Контрастность». Неисправный кинескоп следует заменить.

**17. Мала яркость свечения экрана, изображение малоконтрастно. Регулятором «Яркость» можно только уменьшить яркость свечения экрана. В ряде случаев контрастность изображения не регулируется.**

Причиной неисправности может быть нарушение работоспособности устройства ограничения тока лучей кинескопа или схемы шунтирования цепи регулировки контрастности в канале яркости.

Для обнаружения неисправности проверить вольтметром значение напряжения на контакте 18 соединителя X6 (A1) в KP-401 и на контакте 6 соединителя X3 (A3) в MC-3-1. Если напряжение не превышает 2 В, то устройство исправно. Если напряжение более 2 В, необходимо проверить исправность резисторов R22 и R20.

Если напряжение, вырабатываемое устройством ограничивает ток лучей, в норме, то неисправность находится в канале яркости. Порядок ее обнаружения и устранения приведен в гл. 5.

*18. При смене сюжета яркость изображения меняется в больших пределах, причем светлые участки изображения имеют чрезмерную яркость.*

Причины неисправности аналогичны предыдущему примеру с той лишь разницей, что напряжение, вырабатываемое устройством ограничивает ток лучей кинескопа, меньше нормы.

Для обнаружения неисправности необходимо проверить в KP-401 диод VD7, конденсатор C12, резисторы R16, R15, R19; в MC-3-1 диод VD7, конденсатор C12 и резисторы R23, R22, R20.

*19. С прогревом телевизора нарушается чистота цвета, появляются радужные пятна.*

Причина неисправности — выход из строя кинескопа вследствие деформации теневой маски.

Для устранения неисправности следует заменить кинескоп.

*20. На экране кинескопа наблюдаются радужные концентрические полосы.*

Причиной неисправности может быть отклеивание отклоняющей системы от горловины кинескопа.

Для устранения неисправности необходимо отклоняющую систему приклеить на прежнее место. Для этого следует руководствоваться методикой, приведенной в гл. 7.

*21. Блестки на экране, возможно выбивание строк, особенно при регулировке яркости. В ряде случаев слышится потрескивание.*

Причиной неисправности является выход из строя умножителя напряжения или нарушение целостности изоляции высоковольтных цепей.

Для обнаружения неисправности визуально проверить целостность высоковольтных цепей, их положение относительно элементов, связанных с корпусом, качество контакта соединителя X6 со вторым анодом кинескопа. Если высоковольтные цепи исправны, произвести замену умножителя напряжения.

*22. При включении телевизора появление основных цветов на экране во времени неодинаково, баланс белого нарушен; с прогревом баланс белого восстанавливается. С течением времени дефект проявляется все сильнее и сильнее.*

Причина неисправности заключается в частичной потере эмиссии одним из катодов кинескопа.

Для лучшего выявления неисправности на вход телевизора подать сигнал цветных полос или испытательной таблицы УЭИТ. При просмотре изображения будет заметна меньшая яркость раstra в одном из основных цветов, сопровождаемая ухудшением фокусировки при увеличении яркости изображения. Для устранения неисправности требуется замена кинескопа. Обычно потребитель проводит замену кинескопа, когда потеря эмиссии катодом является уже значительной.

*23. При уменьшении яркости экран окрашивается в один из основных цветов (нарушен динамический баланс белого).*

Причина неисправности заключается в изменении модуляционной характеристики одной из электронно-оптических систем кинескопа.

Для устранения неисправности требуется замена кинескопа. Обычно потребитель проводит замену кинескопа, когда нарушение баланса белого оказывается уже значительным.

*24. Экран окрашен каким-либо из основных цветов; при изменении яркости цвет окраски не меняется.*

Причиной неисправности является нарушение статического баланса белого.

Для устранения неисправности необходимо провести регулировку режимов кинескопа в соответствии с методикой, приведенной в гл. 7.

*25. Значительное несведение лучей.*

Причиной неисправности может быть нарушение регулировки магнитостатического устройства кинескопа или выход из строя кинескопа вследствие деформации теневой маски или изменения положения одной из электронно-оптических систем.

Для устранения неисправности необходимо подать на вход телевизора испытательный сигнал «Сетчатое поле» и произвести подстройку несведения лучей в соответствии с методикой, приведенной в гл. 7. Если неисправность не устраняется, следует заменить кинескоп.

*26. На экране наблюдаются отдельные окрашенные пятна.*

Причиной неисправности является нарушение чистоты цвета вследствие нарушения крепления отклоняющей системы, неисправности схемы размагничивания кинескопа, намагничивания кинескопа внешними электромагнитными полями.

Для обнаружения и устранения неисправности следует руководствоваться методикой регулировки чистоты цвета в кинескопе, приведенной в гл. 7.

*27. При включении телевизора по всему полю экрана видны линии обратного хода белого цвета. Через несколько минут яркость изображения резко возрастает и не регулируется.*

Причиной неисправности является нарушение заземления цепи модулятора кинескопа.

Для обнаружения неисправности необходимо проверить исправность ограничительного резистора в цепи модулятора и надежность контакта 1 в соединителе X3 платы кинескопа.

*28. Мал размер изображения по горизонтали.*

В этом случае причиной неисправности телевизоров «Горизонт 51ТЦ414Д» может быть пониженное напряжение питания 125 В, обрыв катушки L3 в регуляторе «Линейность», нарушение работоспособности схемы коррекции геометрических искажений.

Для обнаружения неисправности проверить вольтметром напряжение питания на контакте 12 соединителя X6 (A1). Если оно меньше нормы, то неисправность находится в модуле питания. Методика обнаружения и устранения неисправности в модуле питания приведена в гл. 2.

Если напряжение питания в норме, проверить на отсутствие обрыва катушку L3 регулятора «Линейность». После этого проверить осциллографом напряжение в контрольной точке КТ7 на коллекторе транзистора VT5. Если напряжение отсутствует или кадровая парабола ограничена снизу, необходимо проверить исправность транзистора VT5, а затем транзисторов VT3, VT4 и регуляторов R26, R32.

В этом случае причиной неисправности телевизоров «Электрон 51/61/67ТЦ433Д» и «Рубин 61ТЦ4103Д» может быть пониженное напряжение питания 125 В (150 В), обрыв катушки L2 в регуляторе «Линейность», обрыв дросселя L3 типа ДРТ-1, резистора R9, нарушение работоспособности субмодуля коррекции раstra СКР-2 или элементов лодного модулятора.

Для обнаружения неисправности вольтметром проверить напряжение питания на контакте 12 соединителя X3 (A3). Если оно меньше нормы, то неисправность находится в модуле питания. Методика обнаружения и устранения неисправности в модуле питания приведена в гл. 2.

Если напряжение питания соответствует номинальному, проверить качество контактов в соединителе X7 (A7), отсутствие обрыва катушки L2 регулятора «Линейность», дросселя L3 и резистора R9. Замкнуть на корпус вывод 2 дросселя L3. Если размер изображения увеличится, проверить исправность СКР-2. Для этого проверить осциллографом прохождение импульсов обратного хода положительной полярности от вывода 5 трансформатора Т2 через контакт 5 соединителя X7 (A7.1) в СКР-2 на резистор R18 и далее в виде пилообразных импульсов на базу транзистора VT2. Проверить исправность транзисторов VT2—VT4 и резисторов в их цепях.

Проверить на отсутствие пробоя диоды VD3—VD5 в MC-3-1. При обрыве диодов VD3, VD4 сильно нагреваются транзистор VT2, катушка L3 и транзистор VT4 в СКР-2, а левая часть изображения растягивается.

### 28. На экране вертикальная яркая полоса.

Причиной неисправности может быть обрыв цепи питания строчных катушек ОС.

Для обнаружения неисправности необходимо проверить исправность строчных катушек ОС, надежность паяных соединений в точках 3, 4 ОС, а также надежность контактов 9, 10 и 14, 15 в соединителе X1 (A7).

### 29. Нарушена линейность изображения по горизонтали. В левой части растра возможны светлые вертикальные столбы.

Причиной неисправности может быть нарушение регулировки или выход из строя регулятора «Линейность» РЛС-4.

Для обнаружения неисправности произвести регулировку линейности изображения регулятором «Линейность». Если регулировка не улучшает линейность изображения, то неисправен РЛС-4. Замкнуть выводы РЛС-4. Если после этого линейность изображения не изменится, а изменится только его размер, проверить исправность конструкции РЛС-4, а также входящие в его состав резистор и катушку на обрыв. При обнаружении дефектов конструкции заменить РЛС-4 на исправную.

### 30. Не воспроизводится край изображения с левой или правой стороны экрана.

Возможной причиной неисправности могут быть нарушение правильности установки фазы управляющих импульсов задающего генератора строчной развертки, нарушение работоспособности схемы фазового детектора, а также неисправность транзистора выходного каскада строчной развертки вследствие увеличения времени рассасывания зарядов в базе.

Для обнаружения и устранения неисправности произвести установку изображения на экране, добиваясь равномерного воспроизведения краев изображения с левой и правой сторон экрана:

в телевизорах «Горизонт 51ТЦ414Д» регулятором R31 «Центровка» в КОС-401;

в телевизорах «Электрон 51/61/67ТЦ433Д» регулятором R17 «Фаза» в модуле кадровой развертки МК-41;

в телевизорах «Рубин 61ТЦ4103» регулятором R25 «Фаза» в УСР (A1.4).

Если изображение не устанавливается, проверить прохождение импульсов обратного хода от вывода 5 выходного трансформатора строчной развертки T2 к выводу 6 микросхемы D1 типа K174XA11 в КОС-401 и УСР (A1.4) и выводу 12 микросхемы D1 типа K1021XA2 в МК-41. Проверить исправность резисторов и конденсатора:

в телевизорах «Горизонт 51ТЦ414Д» — R27, R31, C20 в КОС-401 и R5 в КР-401;

в телевизорах «Электрон 51/61/67ТЦ433Д» — R17, R18, C10 в МК-41 и R7 в МС-3-1;

в телевизорах «Рубин 61ТЦ4103Д» — R23, R25, C13 в УСР (A1.4) и R7 в МС-3-1.

Если импульсы обратного хода имеются и перечисленные элементы исправны, следует заменить микросхему D1. Если после замены микросхемы D1 невозможно установить правильно фазу управляющих импульсов имеющейся регулировкой, следует заменить транзистор VT2 в строчной развертке.

### 31. Нарушена центровка изображения по горизонтали.

Причиной неисправности может быть нарушение работоспособности устройства центровки изображения по горизонтали.

В телевизорах «Горизонт 51ТЦ414Д» центровка изображения и установка фазы управляющих импульсов задающего генератора строчной развертки производятся одновременно одним регулятором «Центровка» — резистором R31 в КОС-401 (см. предыдущую неисправность).

Для обнаружения неисправности в телевизорах «Электрон 51/61/67ТЦ433Д» и «Рубин 61ТЦ4103Д» в МС-3-1 необходимо произвести центровку изображения по горизонтали резистором R2 «Центровка». Если изображение не центрируется, проверить исправность диодов VD1, VD2, резистора R2 и дросселя L1.

### 32. Изменение размера растра при регулировке яркости и контрастности выше допустимого значения (коэффициент нелинейных искажений более $\pm 7\%$ ).

Причиной неисправности является нарушение работоспособности устройства стабилизации размера изображения по горизонтали.

Прежде чем приступить к обнаружению неисправности, необходимо оценить коэффициент нелинейных искажений, который не должен превышать  $\pm 7\%$ . Методика оценки коэффициента нелинейных искажений приведена в гл. 7.

Для обнаружения неисправности необходимо проверить:

в телевизорах «Горизонт 51ТЦ414Д» в КОС-401 исправность резисторов R16, R15, R19, R24, диода VD7, конденсатора C12, транзисторов VT3—VT5;

в телевизорах «Электрон 51/61/67ТЦ433Д», «Рубин 61ТЦ4103Д» в МС-3-1 исправность резисторов R23, R22, диода VD7, конденсатора C12; в СКР-2 — резисторов R13—R15, транзисторов VT2, VT3.

## Кадровая развертка телевизоров «Горизонт 51ТЦ414Д»

### 1. Нет кадровой развертки, в центре экрана яркая горизонтальная полоса.

Причиной неисправности могут быть отсутствие напряжения питания 12 В или 28 В, обрыв в цепи кадровых катушек ОС, выход из строя транзисторов VT7, VT8 (КТ805ИМ), VT1 (КТ209Б1), VT2 (КТ645А), пробой корпуса транзисторов VT7, VT8 на радиатор, неисправность цепей центровки и коррекции раstra. Возникновение неисправности равновероятно по любой из указанных причин.

Обнаружение неисправности следует проводить в следующей последовательности. Осмотреть модуль, обратив внимание на дефекты монтажа и повреждения печатной платы. Омметром проверить отсутствие короткого замыкания корпуса транзисторов VT7 и VT8 на радиатор.

Проверить вольтметром наличие напряжения 28 В на контакте 8 и 12 В на контакте 1 соединителя X3 (A7).

Проверить омметром отсутствие обрыва кадровых катушек ОС. Величина сопротивления кадровых катушек ОС, измеренная между контактами 5 и 7 соединителя X1 (A5), должна быть  $15 \pm 10\%$  Ом. Если обрыв в кадровых катушках ОС, то наиболее вероятная причина неисправности — некачественная пайка выводов 5 и 7 кадровых катушек.

Проверить омметром исправность цепей кадровых катушек ОС от контакта 7 соединителя X3 (A7—A7.1) через контакт 7 соединителя X1 (A5—A7), контакт 5 соединителя (A7—A5) до контакта 10 соединителя X3 (A7.1).

Проверить исправность конденсатора C16.

Проверить исправность задающего генератора. Для этого вольтметром измерить напряжение на выводах транзисторов VT1, VT2. При наличии осциллографа проверить форму импульсов на коллекторе VT1. Если на коллекторе VT1 пилообразное напряжение отсутствует или не в норме, проверить омметром резисторы R2, R4, R8, R10, конденсаторы C2—C4, диод VD1, транзисторы VT1, VT2 и их цепи.

При исправной работе задающего генератора проверить режим работы транзисторов дифференциального усилителя VT4, VT6, фазоинверсного каскада VT5 и выходных каскадов VT7, VT8, а также исправность входящих в эти каскады элементов и их цепей.

### 2. Мал размер по вертикали.

Причиной неисправности могут быть уменьшение напряжения питания 12 В, пробой транзистора VT7, обрыв диода VD2; возможна также неисправность в цепях отрицательной обратной связи по постоянному и переменному току.

Для обнаружения неисправности прежде всего необходимо с помощью вольтметра измерить напряжение питания 12 В на контакте 1 соединителя X3 (A7). Если оно меньше номинального, то неисправность находится вне устройства кадровой развертки, скорее всего, в модуле питания.

Если напряжение питания 12 В соответствует номинальному, следует проверить исправность транзистора VT7 и диода VD2. В случае их исправности про-



верить элементы цепей ООС — резисторы R17, R18, R20—R23.

3. *Размер раstra по вертикали нормальный, но наблюдается сильный заворот сверху.*

Наиболее вероятной причиной неисправности может быть обрыв конденсатора C10 или неисправность генератора импульсов обратного хода, возможны также нарушения паяных соединений резистора R28, эмиттера транзистора VT7 или неисправность транзистора VT8.

Для обнаружения неисправности необходимо проверить омметром исправность конденсатора C10, вольтметром — режим транзисторов VT10, VT11. При наличии осциллографа определить наличие импульсов обратного хода на выводах конденсатора C13. Проверить качество паяных соединений резистора R28, эмиттера транзистора VT7 и исправность транзистора VT8.

4. *Мал размер по вертикали, заворот раstra сверху.*

Причиной неисправности может быть выход из строя транзистора VT7.

Для обнаружения неисправности проверить транзистор VT7.

5. *Нижняя часть раstra нормальная, верхняя сильно сжата.*

Причиной неисправности, вероятнее всего, является выход из строя конденсатора C13. Возможна также неисправность генератора обратного хода.

Для обнаружения неисправности омметром проверить исправность конденсатора C13. Проверить вольтметром режим транзисторов VT10, VT11.

6. *Верхняя часть раstra нормальная, нижняя сильно сжата.*

Причиной неисправности может быть выход из строя транзистора VT4 и связанных с ним цепей регулировки линейности изображения.

Для обнаружения неисправности необходимо проверить исправность транзистора VT4, резистора R19 (РП1-63а) «Линейность», конденсатора C9.

7. *Верхняя часть раstra поднята и завернута.*

Причиной неисправности может быть выход из строя транзистора VT10 (КТ973Б) генератора обратного хода.

Для обнаружения неисправности необходимо проверить исправность транзистора VT10.

### **Кадровая развертка телевизоров «Электрон 51/61/67ТЦ433Д»**

1. *Нет кадровой развертки, в центре экрана узкая горизонтальная полоса.*

Причиной неисправности могут быть отсутствие напряжения питания 12 или 28 В, обрыв в цепи кадровых катушек ОС, выход из строя микросхем D2 или D1 в МК-41, а также связанных с ними цепей.

Для обнаружения неисправности вольтметром проверить наличие напряжения 28 В на контакте 4 и 12 В на контакте 6 соединителя X1 (A3).

Проверить омметром отсутствие обрыва кадровых катушек ОС. Величина сопротивления кадровых катушек ОС, измеренная между контактами 5 и 7 соединителя X1 (A5), должна быть  $15 \pm 10\%$  Ом. Если кадровые катушки в обрыве, то наиболее вероятная причина — некачественная пайка выводов 5 и 7 кадровых катушек.

Проверить омметром исправность цепей кадровых катушек ОС от вывода 5 микросхемы D2 через контакт 5 соединителя X1 (A3—A6), плату соединений, контакт 9 соединителя X3 (A7—A3), контакт 7 соединителя X1 (A5—A7), контакт 5 соединителя X1 (A7—A5), контакт 10 соединителя X3 (A3—A6), контакт 3 соединителя X1 (A6—A3) до общей точки соединения резисторов R23, R27, R28 и конденсатора C16.

Проверить наличие сигналов в контрольных точках X9N и X10N. Если сигналы соответствуют приведенным осциллограммам, проверить исправность элементов интегрирующих цепочек R31, C23 и R34, C14, элементов отрицательной обратной связи по току и напряжению C21, R26, R22, а также элементы регулировки линейности R28, R30, R22, R27, C19. Неисправ-

ные элементы заменить. Если указанные элементы и их цепи исправны, то неисправна микросхема D2.

При отсутствии или несоответствии сигналов в контрольных точках приведенным осциллограммам проверить работу задающего генератора кадровой развертки, собранного на части микросхемы D1. Для этого проверить наличие сигнала в контрольной точке X7N и напряжение на выводе 4 микросхемы D1, которое должно быть 5 В.

При отсутствии или несоответствии этих сигналов проверить исправность резисторов R24, R25, R3 и конденсатора C17. Если элементы исправны, то неисправна микросхема D1.

2. *Мал размер по вертикали; заворот раstra*

Причиной неисправности может быть отказ выходного каскада кадровой развертки на микросхеме D2 цепей регулировки линейности и размера изображения по вертикали, а также выход из строя генератора обратного хода в микросхеме D2.

Для обнаружения неисправности проверить наличие требуемых сигналов на выводах 5, 6, 8 микросхемы D2 и в контрольных точках X9N X10N. После этого проверить омметром элементы регулировки линейности и размера изображения: резисторы R22, R26—R28, R30, конденсатор C19, а также элементы схемы вольтдобавки генератора обратного хода: резисторы R11, R12, конденсатор C8, диод VD1. Если элементы исправны, то неисправна микросхема D2.

3. *Центровка изображения по вертикали не работает.*

Причиной неисправности является нарушение работоспособности устройства центровки изображения.

Для обнаружения неисправности проверить целостность контактов соединителя X2 в МК-41. Проверить поступление напряжения 28 В на контакт 4 соединителя X2, а также исправность резисторов R2, R6 и их цепей.

### **Кадровая развертка телевизоров «Рубин 61ТЦ4103Д»**

1. *Нет кадровой развертки, в центре экрана яркая горизонтальная полоса или горизонтальная волнистая линия.*

Причиной неисправности могут быть отсутствие напряжения питания 12 или 28 В, обрыв в цепи кадровых катушек ОС, выход из строя транзисторов VT8, VT9 (КТ805БМ), VT1 (КТ209Б1), VT2 (КТ645А), пробой корпуса транзисторов VT8, VT9 на радиатор, неисправность субмодуля коррекции раstra. Возникновение неисправности равновероятно по любой из этих причин.

Обнаружение неисправности следует проводить в следующей последовательности. Осмотреть модуль, обратив внимание на дефекты монтажа и повреждения печатной платы. Особое внимание обратить на отсутствие обрыва печатных проводников вблизи конденсаторов C9, C17, качество паяных соединений в соединителе X1 (A3). Омметром проверить отсутствие короткого замыкания корпуса транзисторов VT8 и VT9 на радиатор.

Проверить вольтметром наличие напряжений 28 В на контакте 4 и 12 В на контакте 6 соединителя X1 (A3).

Проверить омметром отсутствие обрыва кадровых катушек ОС. Сопротивление кадровых катушек ОС, измеренное между контактами 5 и 7 соединителя X1 (A5), должно быть  $15 \pm 10\%$  Ом. Если обрыв в кадровых катушках, то наиболее вероятная причина — некачественная пайка выводов 5 и 7 кадровых катушек.

Проверить омметром исправность цепей кадровых катушек ОС от отрицательного вывода конденсатора C17 через контакт 5 соединителя X1 (A3—A6), плату соединений, контакт 9 соединителя X3 (A7—A3), контакт 7 соединителя X1 (A5—A7), контакт 5 соединителя X1 (A7—A5), контакт 11 соединителя X3 (A7—A3), контакт 2 соединителя X1 (A6—A3) до общей точки соединения резисторов R27, R28 и конденсатора C13.

Проверить исправность конденсатора C17 типа К50-35 и резисторов R36 и R37.

Проверить исправность задающего генератора и эмиттерного повторителя. Для этого вольтметром измерить напряжение на выводах транзисторов VT1—VT3. При наличии осциллографа проверить форму импульсов на эмиттере транзистора VT3. При отсутствии сигнала или несоответствии его в этой точке проверить форму сигнала на коллекторе VT1. Если сигнал на коллекторе VT1 имеется, а электрический режим VT3 в норме, необходимо проверить резисторы R7, R16, R17, а также их цепи.

Если на коллекторе VT1 пилообразное напряжение отсутствует или не в норме, проверить омметром резисторы R3, R4, R8, R9, конденсаторы C2—C4, диод VD1, транзисторы VT1, VT2 и их цепи.

При исправной работе задающего генератора проверить режим работы транзисторов дифференциального усилителя VT4, VT6, фазоинверсного каскада VT7 и выходных каскадов VT8, VT9, а также исправность входящих в эти каскады элементов и их цепей.

#### 2. Мал размер по вертикали.

Причиной неисправности могут быть уменьшение напряжения питания 12 В, пробой транзистора VT8, обрыв диода VD4; возможна также неисправность в цепях отрицательной обратной связи по постоянному и переменному току. Наиболее частой причиной неисправности является уменьшение напряжения питания 12 В. Для обнаружения неисправности прежде всего необходимо с помощью вольтметра измерить напряжение питания. Если оно меньше 12 В, то наиболее вероятной причиной неисправности является выход из строя стабилизатора VD16 (Д814А1) в модуле питания.

Если напряжение питания 12 В соответствует номинальному, следует проверить исправность транзистора VT8 и диода VD4. В случае их исправности проверить элементы цепей ООС: резисторы R23, R24, R27, R28 и конденсаторы C13 и C12.

#### 3. Размер раstra по вертикали нормальный, но наблюдается сильный заворот сверху.

Наиболее вероятной причиной неисправности может быть обрыв конденсатора C12 или неисправность генератора импульсов обратного хода; возможны также нарушение паянных соединений резистора R33 и эмиттера транзистора VT8 или неисправность транзистора VT9. Для обнаружения неисправности необходимо проверить омметром исправность конденсатора C12. Вольтметром проверить режим транзисторов VT13, VT14. При наличии осциллографа проверить наличие импульсов обратного хода на выводах конденсатора C18. Проверить качество паянных соединений резистора R33, эмиттера транзистора VT8 и исправность транзистора VT9.

#### 4. Мал размер по вертикали, заворот раstra сверху.

Причиной неисправности может быть выход из строя транзистора VT8.

Для обнаружения неисправности проверить транзистор VT8.

#### 5. Нижняя часть раstra нормальная, верхняя сильно сжата.

Причиной неисправности, вероятнее всего, является выход из строя конденсатора C18. Возможна также неисправность генератора обратного хода.

Для обнаружения неисправности омметром проверить исправность конденсатора C18. Проверить вольтметром режим транзисторов VT13, VT14.

#### 6. Верхняя часть раstra нормальная, нижняя сильно сжата.

Причиной неисправности может быть, вероятнее всего, выход из строя резистора R13 (СП3-38г) «Линейность», конденсатора C7; возможен также выход из строя транзистора VT6 или конденсатора C13.

Для обнаружения неисправности омметром проверить исправность резистора R13 и конденсатора C7. Затем исправность транзистора VT6 и конденсатора C13.

#### 7. Верхняя часть раstra поднята и завернута.

Причина неисправности может быть в выходе из строя транзистора VT14 генератора обратного хода.

Для обнаружения неисправности необходимо проверить транзистор VT14.

#### 8. Изображение по вертикали заметно нелинейно; регулятор R13 «Линейность» не действует.

Причиной неисправности может быть выход из строя резисторов R13, R12 или конденсатора C13.

Для обнаружения неисправности необходимо омметром проверить исправность резисторов R13, R12 и конденсатора C13.

#### 9. Изображение по вертикали заметно нелинейно; регулятор R13 «Линейность» действует, но не устраняет дефекта.

Причиной неисправности может быть некачественная пайка конденсатора C4, пробой коллекторного перехода транзистора VT14.

Для обнаружения неисправности необходимо проверить указанные элементы.

#### 10. Изображение смещено вверх или вниз. Регулятор «Центровка» не действует.

Причиной неисправности может быть выход из строя резисторов R36, R37, диодов VD7, VD8.

Для обнаружения неисправности проверить омметром указанные элементы.

#### 11. Наблюдается сжатие раstra по вертикали в течение 1...2 мин после включения телевизора.

Причина неисправности может быть в том, что напряжение питания 12 В меньше нормы в течение 1...2 мин после включения телевизора.

Для обнаружения неисправности необходимо проверить исправность стабилизатора VD16 в модуле питания.

#### 12. Увеличен размер изображения по вертикали; спустя некоторое время может пропасть кадровая развертка.

Причина неисправности может быть в выходе из строя конденсатора C4 из-за его неправильной установки (перепутана полярность включения на предприятии-изготовителе). Для обнаружения неисправности необходимо проверить исправность и правильность включения конденсатора C4.

#### 13. Изображение подергивается по вертикали.

Причиной неисправности может быть выход из строя регулятора R14 «Частота кадров».

Для обнаружения неисправности омметром проверить плавность изменения сопротивления резистора R14 при вращении его движка и качество контактов его подвижной части с резистивным слоем.

#### 14. На изображении видны линии обратного хода.

Причиной неисправности может быть выход из строя генератора импульсов гашения или генератора импульсов обратного хода.

Для обнаружения неисправности необходимо проверить наличие кадровых импульсов гашения на контакте 8 соединителя X1 (A3). При их отсутствии или несоответствии норме с помощью осциллографа проверить поступление импульсов запуска с коллектора транзистора VT9 на базу транзистора VT11. Если импульсы запуска отсутствуют или не соответствуют норме, необходимо проверить исправность диодов VD9, VD10, резисторов R38, R42, конденсаторов C16, C21.

Если импульсы запуска в норме, проверить режимы по постоянному току транзисторов VT11—VT14, а также исправность резисторов R44, R46.

Если импульсы гашения имеются, но не соответствуют норме, подключить осциллограф к коллектору транзистора VT12 и с помощью переменного резистора R46 установить длительность импульсов гашения 950 мкс.

#### 15. При регулировке яркости меняется размер раstra по вертикали.

Причиной неисправности может быть выход из строя схемы стабилизации размера по вертикали.

Для обнаружения неисправности проверить исправность резистора R6, отсутствие обрыва между контактом 10 соединителя X1 (A3) и базой транзистора VT2. Проверить наличие отрицательного напряжения на контакте 10 соединителя X1 (A3), значение которого должно находиться в пределах 2...4,5 В. При отсутствии отрицательного напряжения необходимо проверить исправность элементов в устройстве строчной развертки: диода VD8, конденсатора C13, резисторов R21—R23.

#### 16. На изображении посередине экрана заметна светлая горизонтальная полоса.

Причиной неисправности может быть выход из строя диода VD4.



Для обнаружения неисправности проверить диод VD4.

17. *Изображение медленно смещается по вертикали.*

Причиной неисправности может быть выход из строя задающего генератора кадровой развертки или цепей, по которым поступают импульсы синхронизации на эмиттер транзистора VT1.

Для обнаружения неисправности поворотом движка резистора R14 «Частота кадров» попытаться остановить изображение хотя бы кратковременно. Если удастся добиться кратковременной остановки изображения, то неисправен задающий генератор кадров. Проверить исправность транзистора VT1, диода VD1, резисторов R2, R4, конденсаторов C3, C6.

Если не удастся остановить изображение хотя бы кратковременно, с помощью осциллографа проверить прохождение кадрового синхроимпульса от контакта 7 соединителя X1 (A3) к эмиттеру транзистора VT1. Если синхроимпульсы на контакте 7 соединителя X1 (A3) имеются, а на эмиттере VT1 отсутствуют, необходимо проверить исправность диода VD1, резистора R1, конденсатора C1.

### **Устройство синхронизации телевизоров «Горизонт 51ТЦ414Д»**

#### **1. Нарушена общая синхронизация.**

Причиной неисправности является выход из строя схемы синхронизации в КОС-401.

Для обнаружения неисправности проверить наличие синхроимпульсов на выводе 9 микросхемы D1 (K174XA11). Если импульсы имеются, а режим микросхемы D1 соответствует норме, то микросхема D1 исправна.

Если синхроимпульсы на выводе 9 микросхемы D1 отсутствуют, проверить наличие видеосигнала на нижнем по схеме выводе резисторе R9. После этого проверить цепи, включая транзистор VT1, по которым видеосигнал поступает к выводу 9 микросхемы D1.

#### **2. Нарушена синхронизация по горизонтали.**

Причиной неисправности может быть изменение частоты задающего генератора строчной развертки, неисправность микросхемы D1 в КОС-401 или других элементов строчной синхронизации.

Для обнаружения и устранения неисправности коротить контрольную точку XN1. Вращением движка переменного резистора R15 добиться насколько возможно устойчивого изображения на экране. Снять перемычку с контрольной точки XN1 и убедиться, что синхронизация устойчива.

Если после проведения регулировки синхронизация неустойчива, проверить наличие синхроимпульсов на выводе 9 микросхемы D1 и импульсов обратного хода на выводе 6 микросхемы D1.

При отсутствии синхроимпульсов проверить наличие видеосигнала на нижнем по схеме выводе резистора R9. После этого проверить цепи, включая транзистор VT1, по которым видеосигнал поступает к выводу 9 микросхемы D1.

Если синхроимпульсы на выводе 9 микросхемы D1 имеются, проверить наличие импульсов обратного хода на выводе 6 микросхемы D1. При отсутствии этих импульсов проверить качество контакта 3 соединителя X6 (A7) и резистор R25.

Если синхроимпульсы и импульсы обратного хода имеются на соответствующих контактах микросхемы D1, проверить режим микросхемы (выводы 1, 2, 12, 13, 15), а затем исправность резисторов R15, R17—R19, R21, R22, R24, конденсаторов C12, C13, C16. Если указанные элементы исправны, неисправна микросхема D1.

#### **3. Нарушена синхронизация по вертикали.**

Причиной неисправности может быть выход из строя устройства синхронизации в КОС-401 или задающего генератора кадровой развертки в СК-1.

Для обнаружения неисправности проверить осциллографом наличие кадровых синхроимпульсов на выводе 8 микросхемы D1 в КОС-401. При наличии синхроимпульсов проверить их прохождение до submodule кадровой развертки СК-1. В СК-1 проверить ре-

жимы транзисторов VT1, VT2 и исправность связанных с ними элементов.

Отсутствие синхроимпульсов на выводе 8 микросхемы D1 и наличие импульсов на выводе 9 этой микросхемы указывает на ее неисправность.

При отсутствии импульсов на выводе 9 микросхемы D1 проверить исправность цепей от нижнего по схеме вывода резистора R9 до вывода 9 микросхемы D1.

### **Устройство синхронизации телевизоров «Электрон 51/61/67ТЦ43ЗД»**

#### **1. Нарушена общая синхронизация.**

Причиной неисправности может быть отказ микросхемы D1 в МК-41 (A6) или ее цепей, формирующих импульсы синхронизации.

Для обнаружения неисправности проверить наличие видеосигналов в контрольной точке X4N. Уровень привязки видеосигнала по постоянному напряжению, измеренный по вершине синхроимпульсов, должен быть не менее 1,5 В, а амплитуда синхроимпульсов не менее 0,15 В.

Если видеосигнал не соответствует норме, то проверить омметром цепь его прохождения от контакта 7 соединителя X1 (A3) до вывода 5 микросхемы D1, включая резистор R16 и конденсатор C11.

Если цепи исправны, то неисправность находится вне схемы синхронизации — в радиоканале.

Если видеосигнал соответствует норме, проверить напряжение на выводах 18 и 13 микросхемы D1. Оно должно быть не менее 7,1 В, при снятии видеосигнала — не более 0,15 В; и в том, и в другом случае импульсная составляющая должна отсутствовать. При несоответствии исправна микросхема D1.

При соответствии напряжений на выводах 18 и 13 микросхемы D1 проверить напряжение на выводах 6, 7 микросхемы D1 и исправность резисторов R13, R15 и конденсаторов C7, C9.

#### **2. Нарушена синхронизация по горизонтали.**

Причиной неисправности может быть отказ микросхемы D1 или ее цепей в МК-41 (A6) той ее части, которая формирует импульсы строчной синхронизации, а также выполняет функции задающего генератора строчной развертки.

Для обнаружения и устранения неисправности проверить наличие сигнала в контрольной точке X6N и его соответствие осциллограмме. Если сигнал не соответствует, проверить исправность резисторов R20, R21 и конденсаторов C9, C12. При их исправности неисправна микросхема D1.

#### **3. Нарушена синхронизация по вертикали.**

Причиной неисправности может быть отказ микросхемы D1 или ее цепей в МК-41 (A6) в той ее части, которая формирует импульсы кадровой синхронизации, а также выполняет функции задающего генератора кадровой частоты.

Для обнаружения и устранения неисправности проверить исправность резисторов R3, R24, R25, R33 и конденсаторов C3, C15, C17. При их исправности неисправна микросхема D1.

### **Устройство синхронизации телевизоров «Рубин 61ТЦ410ЗД»**

#### **1. Нарушена общая синхронизация.**

Причиной неисправности является выход из строя модуля синхронизации УСР.

Для обнаружения неисправности проверить наличие синхроимпульсов на выводе 9 микросхемы 1.4D1 (K174XA11). Если импульсы имеются, а режим микросхемы 1.4D1 соответствует норме, то микросхема 1.4D1 исправна.

Если синхроимпульсы на выводе 9 микросхемы 1.4D1 отсутствуют, проверить наличие видеосигнала на контакте 9 соединителя X1 (A1). После этого проверить цепи, включая транзистор 1.4VT1, по которым видеосигнал поступает от контакта 9 соединителя X1 (A1) к выводу 9 микросхемы 1.4D1.

#### **2. Нарушена синхронизация по горизонтали.**

Причиной неисправности может быть изменение частоты задающего генератора строчной развертки, неисправность микросхемы 1.4D1 в УСР (A1.4) или элементов строчной синхронизации.

Для обнаружения и устранения неисправности закоротить между собой контрольные точки XN2 и XN3 в УСР (A1.4). Вращением движка переменного резистора 1.4R14 добиться насколько возможно устойчивого изображения на экране. Снять перемычку между контрольными точками XN2 и XN3 в УСР (A1.4) и убедиться, что синхронизация устойчива.

Если после проведения регулировки синхронизация неустойчива, проверить наличие синхроимпульсов на выводе 9 микросхемы 1.4D1 и импульсов обратного хода на выводе 6 микросхемы 1.4D1.

При отсутствии синхроимпульсов проверить наличие видеосигнала на контакте 9 соединителя X1 (A1). После этого проверить цепи, включая транзистор VT1, по которым видеосигнал поступает от контакта 9 соединителя X1 (A1) к выводу 9 микросхемы 1.4D1.

Если синхроимпульсы на выводе 9 микросхемы 1.4D1 имеются, проверить наличие импульсов обратного хода на выводе 6 микросхемы 1.4D1. При отсутствии этих импульсов проверить качество контакта 7 соединителя X8 (A1.4) и резистор 1.4R20.

Если синхроимпульсы и импульсы обратного хода имеются на соответствующих контактах микросхемы 1.4D1, проверить режим микросхемы 1.4D1, затем исправность резисторов R8, R10, R11, R13—R16, конденсаторов C8, C9, C11. Если указанные элементы исправны, неисправна микросхема 1.4D1.

### 3. Нарушена синхронизация по вертикали.

Причиной неисправности может быть выход из строя УСР (A1.4) или задающего генератора кадровой развертки в МК-1-1.

Для обнаружения неисправности проверить осциллографом наличие кадровых синхроимпульсов на выводе 8 микросхемы 1.4D1. При наличии синхроимпульсов проверить их прохождение до модуля кадровой развертки МК-1-1 (A.6). В МК-1-1 проверить режимы транзисторов VT1—VT3 и исправность связанных с ними элементов.

Отсутствие синхроимпульсов на выводе 8 микросхемы 1.4D1 и наличие импульсов на выводе 9 этой микросхемы указывают на ее неисправность.

При отсутствии импульсов на выводе 9 микросхемы 1.4D1 проверить исправность цепей от контакта 9 соединителя X8 (A1.4) до вывода 9 микросхемы 1.4D1.

## 7. РЕГУЛИРОВКА ТЕЛЕВИЗОРОВ И ФУНКЦИОНАЛЬНЫХ УЗЛОВ

### 7.1. Общие положения

Необходимость в проведении регулировки возникает либо вследствие изменения параметров телевизоров во времени в процессе их эксплуатации, либо после устранения неисправности, т. е. ремонта.

После ремонта телевизора, связанного с заменой кинескопа, ремонтом отдельных функциональных узлов, заменой комплектующих изделий, проводится комплексная проверка и регулировка телевизора, в том числе обязательный контроль эксплуатационного режима кинескопа.

При замене радиоэлементов, влияющих на настройку телевизора, рекомендуется проверять и регулировать только ту часть схемы, где был заменен радиоэлемент.

При замене функционального узла другим необходимо провести его регулировку «под телевизор», т. е. провести ту часть регулировки телевизора, которая определяет сопряжение входных и выходных параметров замененного узла с другими узлами.

Регулировку телевизора проводят по принципу «от выхода ко входу» с тем, чтобы ее результат был виден на экране телевизора, а также для того, чтобы избежать излишних операций по регулировке. Соблюдение такой последовательности сокращает трудоемкость работ по регулировке и исключает повторную регулировку уже настроенных элементов.

При проведении регулировки следует соблюдать правила безопасности, приведенные в начале книги.

Решение о необходимости проведения регулировки, как правило, принимается после оценки на слух качества звукового сопровождения и визуальной оценки качества изображения на экране телевизора.

Оценка на слух качества звукового сопровождения обычно не вызывает затруднений и не нуждается в каких-либо пояснениях.

Для визуальной оценки качества изображения на экране телевизора телевизионные центры передают специальные испытательные таблицы.

### 7.2. Оценка качества изображения по испытательной таблице

Для обеспечения контроля за качеством работы телевизоров телевизионные центры передают специальные испытательные таблицы. В нашей стране единой для всех телецентров испытательной таблицей, позволяющей оценивать параметры как черно-белого, так и цветного изображения, является универсальная электрическая испытательная таблица УЭИТ, приведенная

на рис. 7.1. Таблица имеет прямоугольную форму с соотношением сторон 4:3. Она состоит из горизонтальных и вертикальных пересекающихся линий, большого круга в центральной части и четырех малых кругов по краям. Цифры от 1 до 20 обозначают номера горизонтальных полос, а буквы от «а» до «э» — вертикальные полосы.

С помощью таблицы можно визуально проверять размер, центровку и линейность изображения, разрешающую способность по горизонтали и вертикали, фокусировку, контрастность, яркость, статическое и динамическое сведение лучей, чистоту цвета, баланс белого, верность воспроизведения цветов. Большинство из названных параметров обеспечивается внутренними регулировками на заводе-изготовителе, но некоторые из них, такие как яркость, контрастность и другие, настраиваются потребителем. Кроме того, потребитель должен уметь оценить качество работы своего телевизора. Ниже приводятся определения параметров, а также те методы оценки и настройки, которые могут быть использованы без снятия задней стенки.

Центровка изображения оценивается по центральному кругу таблицы. Центровка изображения произведена правильно, если центр круга совпадает с центром таблицы. Смещение центра экрана не должно превышать 3...5 мм.

Размер изображения оценивается по реперным линиям таблицы. Реперные линии должны быть совмещены с внутренними краями обрамления кинескопа.

Линейность изображения наиболее удобно проверять по форме окружностей таблицы. При нарушении линейности изображения окружности начинают приобретать яйцеобразную форму. Линейность изображения можно также оценить по квадратам таблицы. Например, для оценки линейности изображения по горизонтали с помощью полоски миллиметровой бумаги измеряют ширину двух смежных наиболее широких клеток, лежащих в одном ряду вблизи центральной горизонтальной линии. Затем аналогично измеряют ширину наиболее узких клеток. Разница в результатах измерений не должна превышать нескольких миллиметров. Точно так же оценивается линейность изображения по вертикали.

Установку яркости и контрастности изображения производят визуально по элементу «серая шкала» — 8 градационная полоса от «б» до «э». Контрастность или, точнее, контрастом изображения называется отношение яркости наиболее светлого к яркости наиболее темного участка изображения. Вначале регулятор контрастности устанавливают в положение минимальной контрастности, а регулятор яркости — в поло-

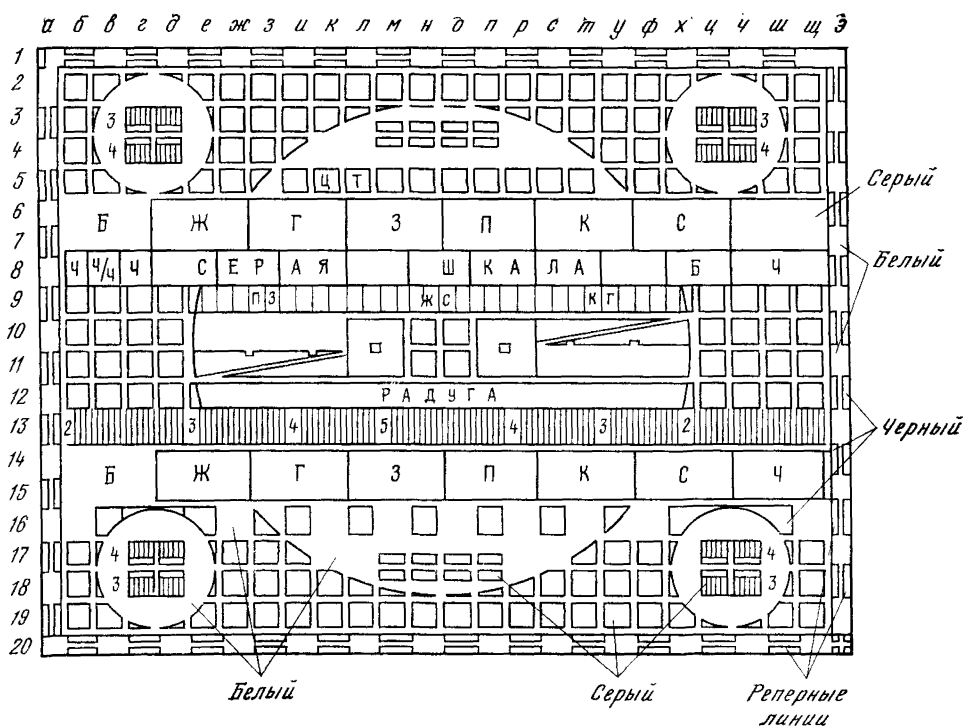


Рис. 7.1. Схематическое изображение универсальной электронной испытательной таблицы УЭИТ

жение, при котором яркость участка 8-в заметно меньше яркости участков 8-б, 8-г. Затем общая яркость этих участков уменьшается до тех пор, пока эти участки не перестанут различаться, после чего регулятор контрастности устанавливают в положение, при котором различается максимальное число градаций яркости.

Разрешающая способность — способность телевизора передавать мелкие детали. На таблице мелкие детали изображаются в виде вертикальных стрихов-линий. Они размещены в центре экрана в 13-м ряду от «б» до «э» и на пересечении горизонтальных линий 3, 4, 17 и 18 с вертикальными «г», «д», «ц» и «ч». Перед каждой группой стрихов стоит цифра 2, 3, 4 или 5. Цифра условно обозначает число стрихов 200, 300, 400 или 500, т. е. если нарисовать стрихи с такой плотностью, то на изображении по горизонтали уложится соответственно 200... 500 стрихов.

Для оценки разрешающей способности необходимо определить, сколько стрихов различается вдоль горизонтальной линии в центре экрана и по краям. Например, если после цифры 4 стрихи хорошо различаются, а после цифры 5 не различаются, то это означает, что разрешающая способность не менее 400, но не более 500 линий. Разрешающая способность черного-белого изображения в телевизорах четвертого поколения в центре должна быть не менее 450 линий. На цветном изображении группы стрихов могут приобретать окраску, что не является дефектом.

**Фокусировка изображения** оценивается по белым точкам в черных квадратах 10, 11-л, м, а также 10, 11-п, р. Кроме того, фокусировку можно оценивать по различимости строк изображения на экране кинескопа и различимости вертикальных стрихов.

**Чистота цвета** — однородность цвета свечения экрана в белом и первичном цветах (красном, синем, зеленом). Чистота цвета считается удовлетворительной, если цветовая однородность в белом и первичном цветах составляет не менее 85% площади экрана. В телевизорах 4УСЦТ чистоту цвета в первичных цветах без снятия задней стенки оценить нельзя. Однородность цвета свечения в белом проверяют по светлым (серым и белым) участкам таблицы при пониженной яркости свечения экрана. Допустимо некоторое ухудшение чистоты цвета по краям экрана кинескопа.

**Статическое и динамическое сведение лучей** — соответственно сведение лучей в центре экрана и на

краях. Мерой сведения лучей является значение остаточного несведения в миллиметрах. Остаточное несведение определяют измерением максимальных расстояний между серединами линий трех основных цветов в горизонтальном и вертикальном направлении. Измерение проводят с помощью гибкой линейки или миллиметровой бумаги. Остаточное несведение должно быть близким к нулю в центре экрана и около 2 мм по углам экрана на расстоянии 20... 25 мм от края.

В телевизорах 4УСЦТ кинескоп вместе с отклоняющей системой и магнитостатическим устройством представляют собой комплекс, который регулируют на заводе-изготовителе. Все составляющие этого комплекса жестко связаны между собой и, включенные в телевизор, практически не требуют регулировки сведения лучей и чистоты цвета.

**Баланс белого** — режим работы кинескопа, при котором изменение контрастности и яркости изображения существенно не влияет на белый цвет свечения экрана. Различают статический и динамический баланс белого. Практически это означает, что светлые участки таблицы, так же как и темные, не должны иметь цветовых оттенков. Если светлые и темные участки таблицы имеют какой-то цветовой оттенок, например красноватый, то можно говорить о нарушении статического баланса белого. Если светлые и темные участки не имеют цветового оттенка или имеют какой-либо, предположим красноватый, оттенок, а темные участки, например, зеленоватый оттенок, то можно говорить о нарушении динамического баланса белого. Нарушение динамического баланса белого однозначно связано с изменением эмиссионных характеристик кинескопа, т. е. с ухудшением его качества.

Баланс белого проще всего проверять изменением яркости и контрастности изображения. Для этого необходимо установить яркость и контрастность изображения оптимальными для наблюдения и отметить наличие цветового оттенка. Плавное увеличение, а затем уменьшение яркости свечения экрана, наблюдать за изменениями цветового тона изображения.

**Верность воспроизведения цветов и качество цветопередачи** оценивается по цветным полосам с разной насыщенностью цветов, расположенных в рядах 6, 7 (б—щ) и 14, 15 (б—щ), которые должны воспроизводиться в следующей последовательности: белая, желтая, голубая, зеленая, пурпурная, красная, синяя, черная. Оценка проводится визуально. Окраска каждой

полосы должна быть равномерной по горизонтали и вертикали. На границах между желтой и голубой, зеленой и пурпурной, красной и синей полосами допускаются переходы не более 10 мм.

О качестве цветопередачи можно судить по окраске хорошо известных сюжетов, цвета человеческого тела, травы, неба и т. д. Естественность цветопередачи зависит от правильного положения регуляторов контрастности и насыщенности.

### 7.3. Регулировка телевизоров «Горизонт 51Ц414Д» Модули питания МП-401 и МП-405

**Внимание!** Импульсный источник питания имеет пели, подключенные непосредственно к источнику сетевого напряжения. Поэтому телевизор, в составе которого производят ремонт или регулировку модуля питания, необходимо подключать к сети через разделительный трансформатор.

Опасная зона (часть схемы, непосредственно связанная с питающей сетью) на плате модуля питания МП со стороны печатных проводников обозначена штриховкой сплошными наклонными линиями.

Замену радиоэлементов в МП необходимо производить после выключения телевизора и разряда электролитических конденсаторов.

Регулировку МП проводят в следующей последовательности:

- устанавливают выходные напряжения равными 125 и 12 В;
- оптимизируют базовый ток транзистора преобразователя VT9 (VT6);
- проверяют правильность функционирования защиты.

Так как методики регулировок модулей питания МП-401 и МП-405, за некоторым исключением, совпадают между собой, то их регулировка рассматривается совместно. При этом позиционные обозначения, приведенные в скобках, относятся к модулю МП-405.

**Установка выходных напряжений 125 и 12 В.** Модуль обеспечивает групповую стабилизацию выходных напряжений, поэтому если выходное напряжение равно 125 В, то напряжения 15 и 28 В устанавливаются автоматически. Измерение напряжения производят вольтметром постоянного тока. Для измерения напряжения 125 В вольтметр подключают между контактами 1 и 2 соединителя X2. Установка напряжения  $125 \pm \pm 1$  В обеспечивается вращением движка подстроечного резистора R12 (R4).

Напряжение  $12 \pm 0,2$  В измеряют между контактами 7 и 1 соединителя X2. Если напряжение больше 12,4, но меньше 12,8 В, то необходимо подключить резисторы R41 (R33) и R42 (R34). Вместо резистора R41 (R33) следует установить перемычку.

Оптимизацию базового тока транзистора преобразователя VT9 (VT6) производят регулировкой длительности импульса, наблюдаемого с помощью осциллографа в контрольных точках XN3 и XN4. Незаземленный осциллограф с закрытым входом необходимо подключить параллельно конденсатору С6 (С9) земляным входом к плюсу конденсатора, сигнальным — к минусу, т. е. к контрольным точкам XN3 и XN4. Индуктивность L1 (L2) должна быть закорочена. Длительность импульса на уровне 0,5 по положительному фронту либо на уровне 0,7 общего размаха импульса должна составлять 1,3...1,8 мкс.

В случае несоответствия следует произвести регулировку длительности импульсов отключением или дополнительной установкой части резисторов из ряда R31 (R25), R33 (R28), R35 (R30), R36 (R32).

В исходном состоянии в МП установлены резисторы R31 (R25), R33 (R28).

Резисторы, которые должны удаляться (дополнительно устанавливаться) в зависимости от длительности импульсов, приведены в табл. 7.1.

**Проверка правильности функционирования защиты** заключается в контроле тока, при котором МП выключается. Для этого необходимо к МП подключить эквивалент нагрузки согласно схеме, показанной на рис. 2.17. Плавно увеличивая ток нагрузки на выходе

**Таблица 7.1. Резисторы, устанавливаемые в МП в зависимости от длительности импульсов**

Длительность импульса $t$ , мкс	Отключение (дополнительная установка) резисторов
Менее 0,7	Дополнительно установить R35 (R30) и R36 (R32)
$0,7 < t < 1,3$	Дополнительно установить R35 (R30)
$1,8 < t < 2,5$	Отключить R31 (R25); дополнительно установить R35 (R30) и R36 (R32)
$2,5 < t < 3,2$	Отключить R33 (R28)
$3,2 < t < 4$	Отключить R31 (R25); дополнительно установить R35 (R30)
Более 4	Отключить R31 (R25)

выпрямителя 125 В, определить амперметром ток, при котором сработает защита и МП отключится. Ток отключения должен составлять 550...600 мА. В случае несоответствия необходимо произвести регулировку тока отключения путем отключения или установки резисторов R23, R24 в соответствии с табл. 7.2.

**Таблица 7.2. Наличие резисторов R23 и R24 в МП в зависимости от тока отключения**

Ток отключения I, мА	Отключение (дополнительная установка) резисторов
Менее 550	Дополнительно установить R23 и R24
$550 < I < 600$	Дополнительно установить R23; удалить R24
Более 600	Отключить R23 и R24

### Строчная и кадровая развертки

Регулировка строчной и кадровой разверток включает установку частоты строк задающего генератора, размера, линейности, центровки, коррекции геометрических искажений изображения, а также ограничения тока лучей.

Установку частоты строк задающего генератора производят на плате кассеты обработки сигналов. Для этого необходимо: установить перемычку, закоротив контрольную точку 1XN1 на корпус; вращением движка переменного резистора 1R15 добиться устойчивого изображения на экране кинескопа; снять перемычку и убедиться в устойчивости изображения.

Все остальные регулировки строчной и кадровой разверток проводят в кассете разверток. Расположение органов регулировки на плате кассеты разверток и кадровом submodule показано на рис. 7.2 и 7.3.

Вращая движок подстроечного резистора R7 «Частота кадров» на кадровом submodule, определить оптимальное положение, при котором изменение положения движка в пределах угла поворота на  $\pm 45^\circ$  не приводит к срыву синхронизации.

При токе лучей кинескопа 100 мкА вращением движка подстроечного резистора R19 «Линейность» на кадровом submodule добиться по изображению минимальных нелинейных искажений по вертикали. т. е. одинаковой высоты всех клеток.

Вращением движка подстроечного резистора R21 «Размер по вертикали» на кадровом submodule установить номинальный размер изображения, равный 0,97 от принимаемого.

Вращением движка подстроечного резистора R8 «Центровка по вертикали» расположить изображение на экране кинескопа так, чтобы за кадром (внизу и вверху экрана) были равные по величине части изображения.

Вращением движка подстроечного резистора R34 «Длительность импульса гашения» на кадровом submodule установить на контакте 4 соединителя X3 (A7) длительность импульса равной  $1200 \pm 100$  мкс. Амплитуда кадрового импульса гашения должна быть не менее 8 В.

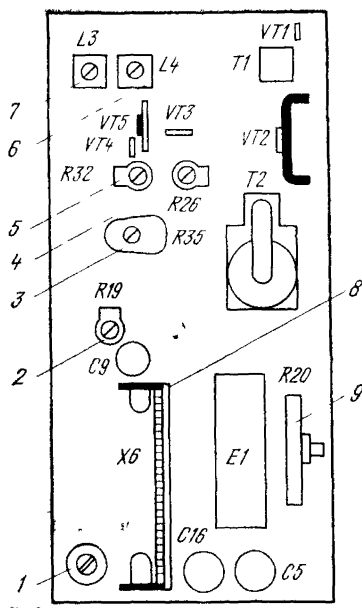


Рис. 7.2. Расположение органов регулировки на плате КР-407:

1 — центровка по вертикали; 2 — ограничение тока лучей; 3 — регулировка ускоряющего напряжения; 4 — размер по горизонтали; 5 — коррекция вертикальных линий; 6 — регулятор фазы; 7 — регулятор линейности строк; 8 — субмодуль кадровый СК-1; 9 — регулировка фокусировки

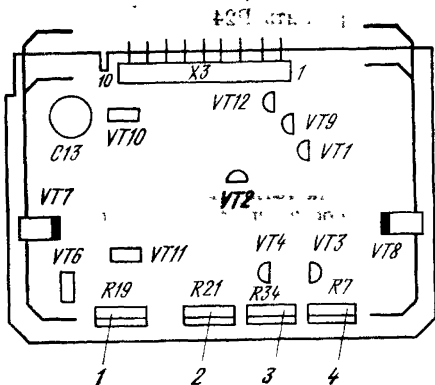


Рис. 7.3. Расположение органов регулировки на плате СК-1:

1 — регулировка линейности; 2 — регулировка размера по вертикали; 3 — длительность импульсов гашения; 4 — частота кадров

Выключить телевизор, выпаять технологическую перемычку ХА4 в цепи коллектор VT5 — регулятор фазы L4. Включить телевизор. Вращая сердечник катушки L4 «Регулятор фазы» по изображению, на экране установить минимальный размер изображения. Включить телевизор и впаять технологическую перемычку.

Вращая сердечник катушки L3 «Линейность», добиться минимальных нелинейных искажений изображения по горизонтали, т. е. одинаковой ширины всех клеток.

Вращая движок подстроечного резистора R32 «Коррекция вертикальных линий», добиться по изображению минимальных искривлений вертикальных линий.

Вращая движок подстроечного резистора R31 «Центровка по горизонтали» на плате КОС, добиться расположения изображения так, чтобы за кадром в левой и правой частях были равные по величине части изображения.

Вращением движка подстроечного резистора R26 «Размер по горизонтали» установить размер изображения, равный 0,97 от принимаемого.

После установки номинального размера изображения при необходимости допускается подстройка эле-

ментами L3, R32, R31 («Линейность», «Коррекция вертикальных линий», «Центровка по горизонтали»).

Для регулировки устройства ОТЛ регуляторы «Яркость» и «Контрастность» следует установить в положение, соответствующее минимальной яркости и контрастности. Вращая движок переменного резистора R19 на плате кассеты разверток, выставить по изображению на экране 8—9 градаций яркости, что соответствует току лучей 900 мкА.

### Строчная и кадровая развертки в кассете разверток КР-405

Расположение органов регулировки на плате кассеты разверток КР-405 показано на рис. 7.4.

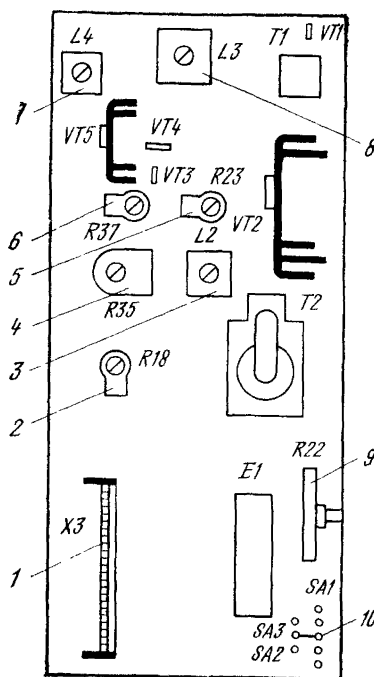


Рис. 7.4. Расположение органов регулировки на плате КР-405:

1 — субмодуль кадровый СК-1-2; 2 — ограничение тока лучей; 3 — регулировка напряжения накала; 4 — регулировка ускоряющего напряжения; 5 — размер по горизонтали; 6 — коррекция вертикальных линий; 7 — регулятор фазы; 8 — регулятор линейности строк; 9 — регулировка фокусировки; 10 — центровка по вертикали

Расположение органов регулировки на субмодуле СК-1-2 аналогично субмодулю СК-1 (рис. 7.3).

Последовательность и методика регулировки кассеты разверток КР-405 такие же, как и для КР-401. Отличия заключаются в некоторых изменениях позиционных обозначений регулировочных элементов и применении в КР-405 дискретного переключателя S1—S3 для центровки изображения по вертикали вместо подстроечного резистора R8. Кроме того, в цепи накала кинескопа установлен дроссель L2 с регулируемой индуктивностью для установки напряжения накала.

В КР-405 отличаются от КР-401 позиционные обозначения следующих регулировочных элементов:

R18 «Ограничение тока лучей» вместо R19;

R22 «Фокусировка» вместо R20;

R37 «Коррекция вертикальных линий» вместо R32;

R23 «Размер по горизонтали» вместо R26;

S1—S3 «Центровка по горизонтали» вместо R8.

Эти изменения следует учитывать при регулировке кассеты разверток по методике КР-401, приведенной ранее.

### Кинескоп

Регулировка режимов кинескопа включает установку напряжения на втором аноде, ускоряющем и фо-

кусирующем электродах. Элементы регулировки режима кинескопа расположены на плате кассеты разверток КР-401.

Регулировку режима кинескопа проводят в следующей последовательности.

Выключить телевизор. Подключить киловольтметр между вторым анодом кинескопа и шасси телевизора. Предел измерения прибора установить на 30 кВ. Подключить микроамперметр, зашунтированный конденсатором, между соединенными вместе контактами 2—4 соединителя X3 (A8) и контактами 2—4 соединителя X3 (A1) платы кинескопа по схеме рис. 7.5

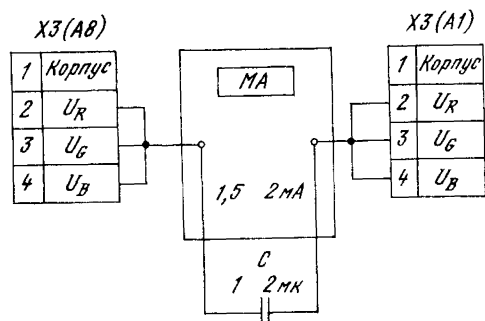


Рис. 7.5 Схема включения микроамперметра в цепи катодов кинескопа

Включить телевизор

Установить регуляторами «Яркость» и «Контрастность» ток лучей кинескопа 0 мкА (экран погашен)

Измерить напряжение на втором аноде кинескопа. Оно должно быть не более 26 кВ. Если напряжение превышает 26 кВ, необходимо установить перемычку XA1 на плате КР-401 в схеме строчной развертки, подключить параллельно С3 конденсатор С7.

Установить регуляторами «Яркость» и «Контрастность» ток лучей кинескопа 900 мкА. Напряжение на аноде кинескопа должно быть не менее 22,5 кВ. Если напряжение меньше 22,5 кВ, необходимо заменить ТВС.

Примечание При уменьшении тока лучей до нуля при необходимости допускается уменьшение напряжения на ускоряющем электроде до минимального значения путем вращения движка переменного резистора R35 на плате КР-401 до упора против часовой стрелки.

Установить регуляторами «Яркость», «Контрастность» и переменным резистором R35 ток лучей кинескопа 500 мкА

Измерить напряжение на фокусирующем электроде. Для этого киловольтметр подключают к среднему выводу регулятора R20 на плате КР-401. Вращение ручки регулятора R20 должно приводить к изменению напряжения фокусировки в пределах 6,3...7,3 кВ. Оптимальную фокусировку устанавливают при выключенной цветности по наибольшей резкости воспроизведения мелких деталей в центре экрана

Напряжение накала кинескопа измеряют среднеквадратичным вольтметром (например, ВЗ-57) или вольтметром с термоэлектрическим преобразователем. С достаточной степенью точности напряжение накала можно измерить незаземленным осциллографом. Амплитуда импульсов на контрольном соединителе XN4, соответствующая напряжению накала 6,3 В, должна быть равна 22...24 В.

Для измерения высокого напряжения и тока лучей кинескопа в радиолюбительских условиях можно изготовить прибор, электрическая схема которого показана на рис. 7.6. В устройстве установлены следующие элементы. R1 — высоковольтный резистор типа КЭВ-5; R2 — резистор типа МЛТ-1; R3 — подстроечный резистор любого типа; C1 — конденсатор неэлектролитический; PA1 — миллиамперметр на 1,5...2 мА любого типа; PA2 — высокоомный электронный вольтметр

При калибровке прибора вольтметром PA2 в цепях ускоряющего напряжения кинескопа измеряется какое-либо напряжение (например, 800 В), принимаемое за эталонное. Затем эталонное напряжение подает-

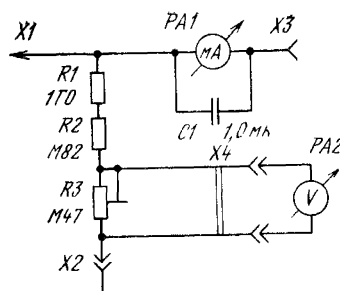


Рис. 7.6. Принципиальная электрическая схема прибора для измерения режимов кинескопа

ся на контакт X1, а вольтметр PA2 на шкале «1 В» подключается к соединителю X4. Вращая движок резистора R3, устанавливают показания PA2 равными в данном случае 0,8 В. Теперь на шкале «30 В» можно измерять напряжения до 30 кВ.

Прибор монтируют в коробке из органического стекла К выводу второго анода кинескопа его подключают высоковольтным проводом типа РМПВН через контакт X1 Соединитель X2 (типа «крокодил») подключают к оплетке заземления графитового покрытия колбы кинескопа Контакт высоковольтного провода, идущего от умножителя, подключается к соединителю X3

При использовании этого прибора необходимо учитывать, что при напряжении на аноде около 25 кВ он потребляет ток примерно 25 мкА, поэтому требуемые при регулировке телевизора токи лучей кинескопа следует устанавливать на 25 мкА меньше

### Канал яркости

Расположение органов регулировки на плате кассеты обработки сигналов показано на рис. 7.7

Регулировку канала яркости производить в следующей последовательности:

Подать на вход телевизора сигнал «Цветные полосы»

Установить регулятор «Яркость» в максимальное положение, регулятор «Контрастность» — в среднее положение, регулятор «Насыщенность» — в минимальное, резисторы «Цветовой тон» — в среднее, подстроечный резистор «Ограничение тока лучей» (расположен в кассете разверток) — в крайнее правое положение.

Подключить осциллограф с открытым входом к контакту 2 соединителя X3 (A8). Подстроечным резистором R83 (уровень «черного» R) установить уровень «черного» равным 130 В, регулировкой «Яркость» (уменьшением яркости изображения) установить уровень «черного» 150 В Регулировкой «Контрастность» установить размах сигнала от уровня «черного» до уровня «белого» 100 В

Подключить осциллограф к контакту 3 соединителя X3 (A8). Подстроечным резистором R75 (размах сигнала G) установить размах сигнала от уровня «черного» до уровня «белого» 100 В Подстроечным резистором R84 (уровень «черного» G) установить уровень «черного» 150 В

Подключить осциллограф к контакту 4 соединителя X3 (A8) Подстроечным резистором R74 (размах сигнала «В») установить размах сигнала от уровня «черного» до уровня «белого» 100 В Подстроечным резистором R86 (уровень «черного» В) установить уровень «черного» 150 В.

Осциллограмма напряжений для сигналов R, G, В при регулировке канала яркости приведена на рис. 7.8,а.

### Режсекторные фильтры

Установить регулятор «Насыщенность» в положение минимальной насыщенности изображения Подключить осциллограф к любому из контактов 2, 3 или 4 соединителя X3( A8) Масштаб развертки осциллографа установить так, чтобы можно было видеть изображение двух смежных строк Вращением сердечника катушки L5 (для сигнала SECAM) и L4 (для сигнала

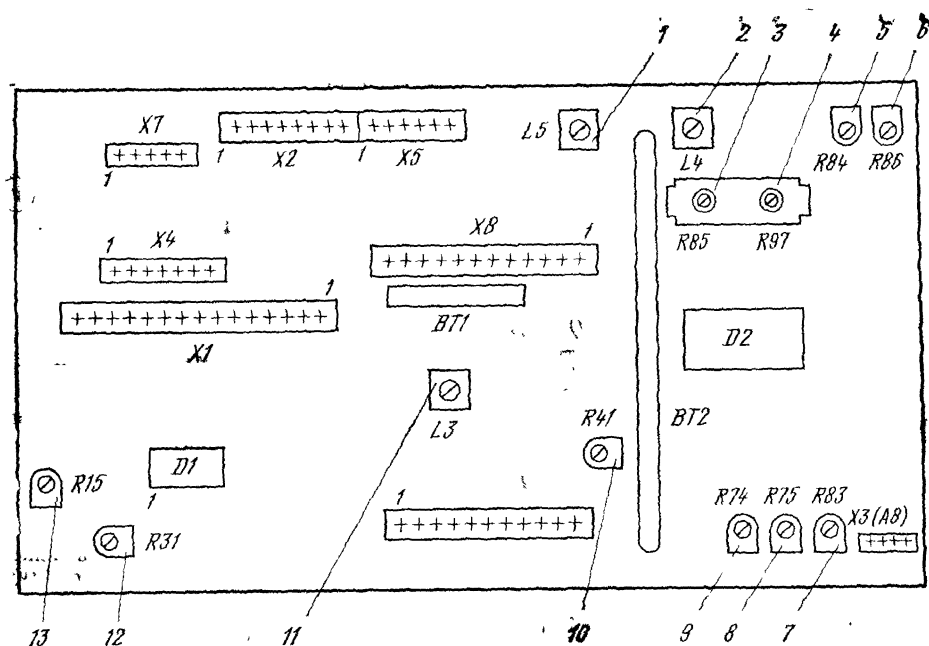


Рис. 7.7. Расположение органов регулировки на плате КОС-406:

1 — режекция SECAM; 2 — режекция PAL; 3 — цветовой тон «пурпурный-зеленый»; 4 — цветовой тон «синий-красный»; 5 — уровень «черного» G; 6 — уровень «черного» B; 7 — уровень «черного» R; 8 — размах сигнала G; 9 — размах сигнала B; 10 — размах сигнала R; 11 — согласование линии задержки УЛЗ; 12 — центровка по горизонтали; 13 — частота строк

PAL) добиться по изображению на осциллографе минимального размаха пакетов поднесущих в двух смежных строках (рис. 7.8,б).

#### Регулировка матрицирования

Подключить осциллограф к контакту 4 соединителя X3 (A8). Регулировкой «Насыщенность» по изображению на осциллографе выровнять уровни в «синем» сигнале (рис. 7.8,в).

Подключить осциллограф к контакту 2 соединителя X3 (A8). Вращая движок подстроечного резистора R41 (размах «R-Y»), выровнять уровни в «красном» сигнале (рис. 7.8,г).

#### Регулировка баланса белого

Регулировка баланса белого проводится после регулировки устройства ограничения тока лучей по методике, приведенной в разделе по регулировке строчной и кадровой разверток.

Регулировка баланса белого проводится при подаче на вход телевизора сигнала «Цветные полосы» или таблицы УЭИТ. Регулировку «Насыщенность» установить в минимальное положение. Регулировками «Яркость» и «Контрастность» уменьшить интенсивность свечения кинескопа до получения 2—3 градаций «серой» шкалы и вращением в малых пределах движков подстроечных резисторов R83, R84, R86 (регулировки уровней «черного») добиться отсутствия цветной окраски.

#### Регулировка канала цветности

Регулировка канала цветности заключается в регулировке субмодулей декодера. Настройку следует производить по сигналу «Цветные полосы», который подается на вход телевизора. Регуляторы «Яркость» и «Контрастность» установить в положение наибольшей яркости и контрастности изображения, регулятор «Насыщенность» — в положение 3/4 максимального значения.

Регулировка субмодуля декодера СД-41. Расположение органов регулировки на плате СД-41 показано на рис. 7.9.

Закоротить между собой контакты контрольного соединителя XN1. Подключить осциллограф к контрольной точке XN3 на плате КОС и, вращая сердечник катушки

L2 (КВП), выровнять пакеты сигналов цветности. Осциллограмма, соответствующая правильной настройке, показана на рис. 7.8,д.

Снять перемычку с соединителя XN1 и подключить к нему вольтметр. Вращая сердечник катушки L3, добиться минимальных показаний вольтметра (не более 4 В).

Отключить вольтметр. Подключить осциллограф к контрольной точке XN5 на плате КОС. Вращая сердечник катушки L1, подстроить детектор «красного» цветоразностного сигнала. Осциллограмма показана на рис. 7.8,е.

Подключить осциллограф к контрольной точке XN4 на плате КОС. Вращением движка подстроечного резистора R9 выставить одинаковую амплитуду сигнала в двух соседних строках. Вращением сердечника катушки L4 подстроить детектор «синего» цветоразностного сигнала (рис. 7.8,ж).

Регулировка субмодуля декодера СД-43. Расположение органов регулировки на плате субмодуля СД-43 показано на рис. 7.10.

Подключить осциллограф к контрольной точке XN1 (прямой сигнал). Вращением сердечника катушки L3 (КВП) выровнять пакеты сигналов цветности (рис. 7.8,з).

Подключить осциллограф к контрольной точке XN2 (задержанный сигнал). Подстроечным резистором R2 выровнять амплитуды задержанного и прямого сигналов.

Подключить осциллограф к коллектору транзистора VT1 и вращением сердечника катушки L5 добиться максимальной амплитуды импульсов вспышки.

Подключить осциллограф к контрольной точке XN5 на плате КОС. Вращением сердечника катушки L1 подстроить детектор «красного» цветоразностного сигнала (рис. 7.8,е).

Подключить осциллограф к контрольной точке XN4 на плате КОС. Вращая сердечник катушки L2, подстроить детектор «синего» цветоразностного сигнала. Осциллограмма показана на рис. 7.8,ж. Движком подстроечного резистора R4 выставить размах синего равным 1,3 В.

Регулировка субмодуля декодера СД-44. Расположение органов регулировки на плате субмодуля СД-44 показано на рис. 7.11.

Подключить осциллограф через конденсатор емкостью примерно 10 пФ к контрольной точке XN1 и убедиться в наличии колебаний автогенератора.



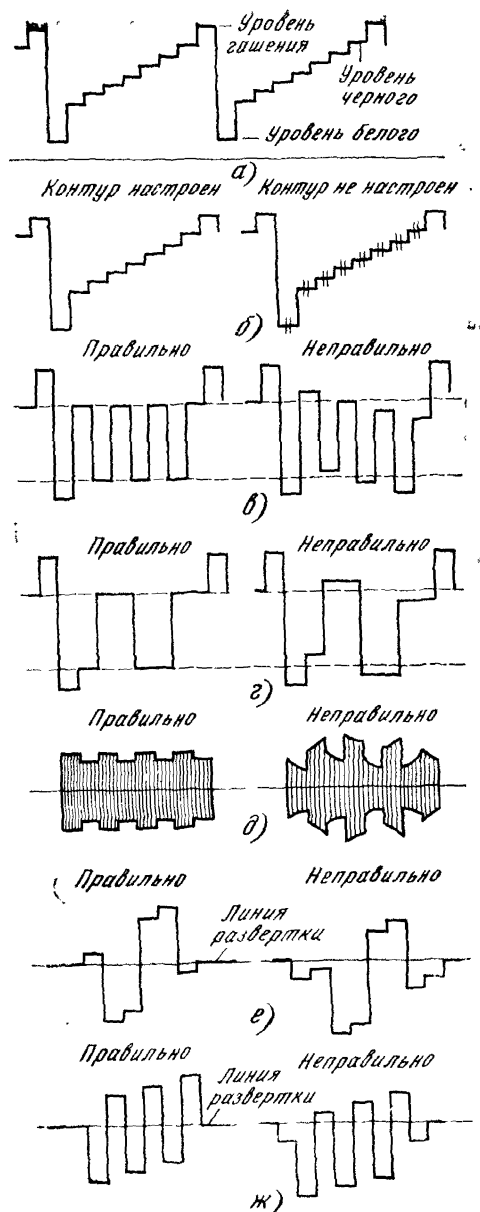


Рис. 7.8. Осциллограммы сигналов каналов цветности и яркости:

а — регулировка уровней и размахов в видеоусилителях; б — регулировка режекторных фильтров; в — регулировка матрицирования «синего» сигнала; г — регулировка матрицирования «красного» сигнала; д — регулировка контура КВЧ; е — регулировка детектора «красного» цветоразностного сигнала; ж — регулировка детектора «синего» цветоразностного сигнала

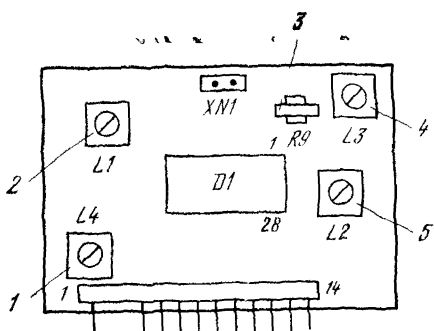


Рис. 7.9 Расположение органов регулировки на плате СД-41:

1 — детектор «синего» цветоразностного сигнала; 2 — детектор «красного» цветоразностного сигнала; 3 — регулировка размаха прямого сигнала; 4 — опорный контур схемы опознавания; 5 — контур коррекции высокочастотных предискажений

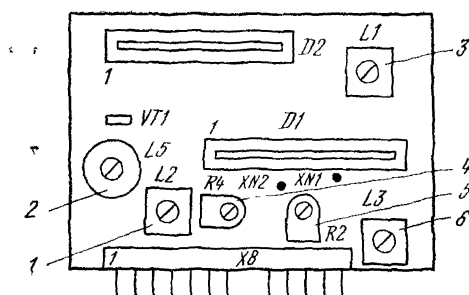


Рис. 7.10. Расположение органов регулировки на плате СД-43:

1 — детектор «синего» цветоразностного сигнала; 2 — «ударный» контур схемы опознавания; 3 — детектор «красного» цветоразностного сигнала; 4 — размах «синего» цветоразностного сигнала; 5 — регулировка размаха задержанного сигнала; 6 — контур коррекции высокочастотных предискажений

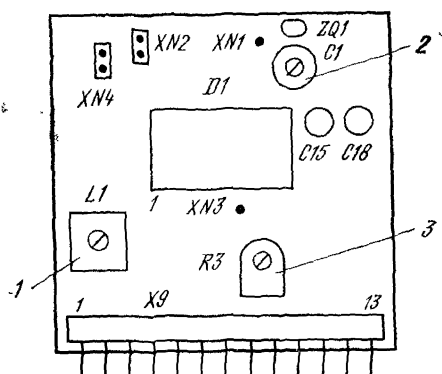


Рис. 7.11. Расположение органов регулировки на плате СД-44:

1 — контур выделения сигналов цветности системы PAL; 2 — подстройка частоты кварцевого генератора; 3 — смещение задержанного сигнала

Подключить осциллограф к выводу 5 микросхемы D1 и медленно подстраивать конденсатор C1. В момент захвата системой ФАПЧ частоты колебаний всплеск на выводе 5 появится сигнал цветности, а постоянное напряжение увеличится с 4 до 8 В.

Закоротить контакты контрольного соединителя XN2. Установить подстроечный резистор R3 в среднее положение. Подключить осциллограф к контрольной точке XN3 и вращением сердечника катушки L1 добиться максимального размаха пакетов сигнала.

Снять перемычку с соединителя XN2. Вращением движка резистора R3 и сердечника катушки L3 на плате КОС добиться минимального различия сигналов в двух соседних строках.

## Радиоканал

Регулировка радиоканала заключается в регулировке субмодуля радиоканала СМРК-1-5 или СМРК-1-6 и селекторов каналов СК-М-24-2 и С-Д-24. Расположение органов регулировки на плате СМРК-1-5 показано на рис. 7.12. Расположение органов регулировки на плате СМРК-1-6 аналогично СМРК-1-5. Отличие заключается в отсутствии элементов, относящихся к тракту второй ПЧ звукового сопровождения частотой 5,5 МГц: L7, ZQ4, ZQ5.

**Регулировка УПЧ1, УПЧ3, АПЧГ.** От генератора на вход телевизора (на любом канале в диапазоне ДМВ) подать сигнал «Цветные полосы» уровнем 2...3 мкВ, частотой 38 МГц. Осциллографом проверить наличие сигнала на выходе субмодуля (контакт 7 соединителя X1 субмодуля или контакт 2 переключателя XN2 на плате КОС). Форма сигнала должна соответствовать осциллограмме 5. Если сигнал отличается от приведенной осциллограммы, необходимо произвести подстройку катушки L3 до получения нужной осциллограммы. Проверить размах сигнала и установить



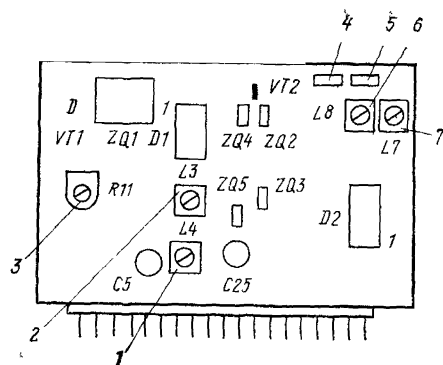


Рис. 7.12. Расположение органов регулировки на плате СМРК-1-5:

1 — опорный контур АПЧГ; 2 — опорный контур УПЧИ; 3 — регулировка АРУ селектора каналов; 4 — регулировка размаха ПЧТС; 5 — регулировка уровня сигнала звуковой частоты; 6 — опорный контур 6,5 МГц; 7 — опорный контур 5,5 МГц

его с помощью подстроечного резистора R15 «Размах видеосигнала» равным 1,3...1,5 В.

Выключить АПЧГ, установив переключатель S1 в модуле выбора программ МВП-1-1 в положение «Выкл.». Вольтметром постоянного тока измерить напряжение на контакте 16 соединителя X1 и запомнить его показание. Выключить АПЧГ. При этом показание вольтметра не должно измениться более чем на  $\pm 1$  В от ранее измеренного. В противном случае вращением сердечника катушки L4 довести значение этого напряжения до ранее измеренного. При вращении сердечника катушки диапазон изменения напряжения на контакте 16 составляет 1,5...10,5 В.

Регулировку УПЧИ и АПЧГ можно проводить по эталонному субмодулю без применения измерительной аппаратуры. Для этого на исправный телевизор подать сигнал УЭИТ и настроить его при отключенной АПЧГ. Выключить телевизор. Заменить субмодуль СМРК на субмодуль, подлежащий регулировке, и установить в нем движок резистора R11 «АРУ селектора» в среднее положение.

Включить телевизор на этом же канале, не изменяя положения органов настройки. По изображению на экране телевизора оценить качество сигнала. Изображение должно быть устойчивым с наилучшей четкостью вертикальных линий при минимуме окантовок и повторов. При необходимости подстроить катушку L3.

Включить АПЧГ. При необходимости подстроить катушку L4 до получения изображения такого же качества, что и на ручной настройке.

Подать на вход телевизора на любом канале сигнал «Сетчатое поле» величиной 1 мВ, модулированный частотой 6,5 МГц со звуковым сопровождением 1000 Гц, или сигнал испытательной таблицы УЭИТ с тональным звуковым сопровождением. Регулятор громкости установить в среднее положение. Вращением сердечника катушки L8 настроить на максимум звуковой частоты по осциллографу. На экране осциллографа должна наблюдаться неискаженная синусоида.

Установить регулятор громкости на максимум (динамическую головку можно отключить выключателем S1 на блоке управления БУ-411) и вращением подстроечного резистора R29 «Напряжение звуковой частоты» установить на контакте 3 соединителя X1 напряжение 0,25 В (эфф.).

Настройку УПЧЗ для ПЧ звукового сопровождения 5,5 МГц производят катушкой L7 по вышеизложенной методике, но без регулировки резистором R29, при подаче на вход телевизора соответствующего сигнала от генератора.

Установку напряжения задержки АРУ производят под конкретный селектор каналов метрового диапазона, с которым СМРК будет работать в дальнейшем.

На вход телевизора подать сигнал от генератора или телецентра. Движок подстроечного резистора R11 «АРУ селектора» установить в крайнее левое положение и подключить вольтметр постоянного тока к контакту 6 соединителя X4 (СКМ). Антенный соединитель

отключить от телевизора и запомнить напряжение по вольтметру. Оно должно быть в пределах 7,5...9 В. Подключить антенный соединитель и, вращая движок R11, установить по вольтметру напряжение на 0,1...0,3 В ниже ранее измеренного.

**Регулировка селекторов каналов СК-М-24-2.** При регулировке селектора каналов осуществляется проверка и регулировка АЧХ УРЧ и гетеродина, настройка выходного контура ПЧ.

**Регулировка АЧХ УРЧ и гетеродина.** При питании селектора каналов от отдельного источника собирается схема, приведенная на рис. 7.13,б. Структурная схема соединений приборов для настройки АЧХ УРЧ приведена на рис. 7.13,а.

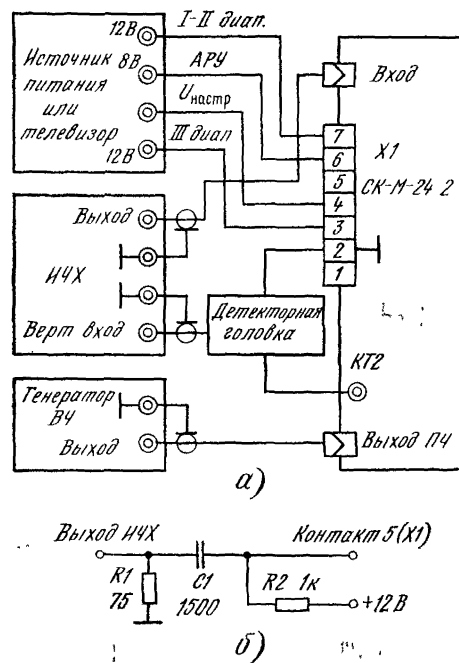


Рис. 7.13. Структурная схема соединений приборов для настройки АЧХ УРЧ селектора СК-М-24-2

Подать от ИЧХ на вход селектора с помощью высокочастотного кабеля сигнал напряжением около 10 мВ. Сигнал с селектора снимается с контрольной точки КТ2 (XN2) с помощью детекторной головки, зашунтированной резистором сопротивлением 75 Ом, и подается на вход ЗЧ ИЧХ.

Подать на выход ПЧ селектора от генератора напряжение частотой 38 МГц, уровень которого установить так, чтобы было удобно наблюдать метку на экране ИЧХ при настройке гетеродина.

Амплитудно-частотные характеристики каналов настроенного селектора должны располагаться в заштрихованной области согласно рис. 7.14.

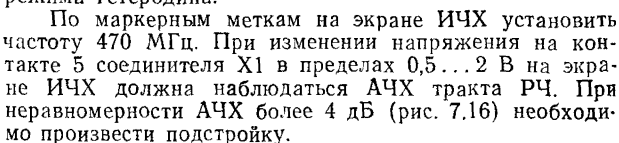


Рис. 7.14. Амплитудно-частотная характеристика УРЧ селектора СК-М-24-2

При настройке АЧХ УРЧ необходимо руководствоваться следующим:

раздвижение витков катушек L12, L15, L13, L16 уменьшает индуктивность контуров и сдвигает характеристику в сторону более высоких частот (вправо на экране ИЧХ);

Подать от ИЧХ на вход селектора сигнал порядка 10...15 мВ. Замкнуть контрольную точку КТ2 на корпус для устранения режекции контура фильтра ПЧ I20, С26, С28. Сигнал селектора снимается с контрольной точки КТ1 при помощи высокоомной детекторной головки, зашунтированной резистором сопротивлением 220...300 Ом.



с частотой 34,75 МГц от генератора на середину АЧХ. Петлю L11 установить в положение максимального усиления. Плавное изменение напряжения настройки в пределах 0,5...27 В, проверить форму АЧХ; при ее несоответствии рис. 7.16 произвести подстройку вышеуказанным способом.

Произвести настройку РЧ в верхнем конце диапазона. Увеличив напряжение настройки, установить АЧХ на частоте 783,25 МГц. Растягивая или сжимая витки катушек L4, L12, добиваться максимальной амплитуды АЧХ; растягивая или сжимая витки катушки L14, добиваться смещения метки от сигнала частоты 34,75 МГц, подаваемого с генератора, на середину АЧХ.

**Настройка полосового фильтра ПЧ.** Структурная схема соединений приборов для настройки полосового фильтра ПЧ приведена на рис. 7.17.

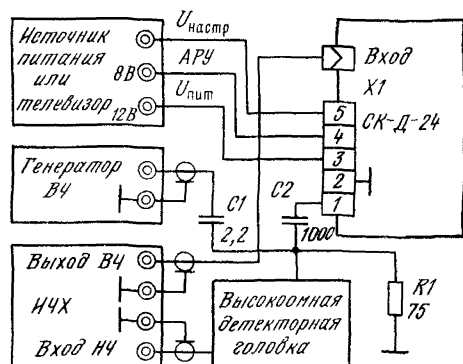


Рис. 7.17. Структурная схема соединений приборов для настройки полосового фильтра ПЧ селектора СК-Д-24

Плавное изменение напряжения настройки, установить АЧХ на середину экрана ИЧХ. Вращением сердечников катушек L19, L20 добиться расположения АЧХ в соответствии с рис. 7.18. Настройка полосового фильтра

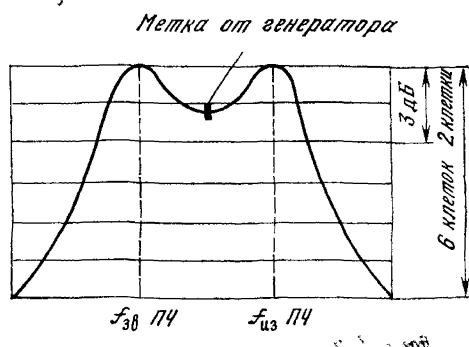


Рис. 7.18 Амплитудно-частотная характеристика полосового фильтра ПЧ селектора СК-Д-24

катушками L19, L20 приводит к опусканию одного горба АЧХ с одновременным поднятием другого. Допускается провал между горбами не более 3 дБ (30 %). Если расстояние между горбами АЧХ больше, чем расстояние между метками  $f_{из}$  (38 МГц) и  $f_{зв}$  (31,5 МГц) или провал превышает 3 дБ, ширину АЧХ уменьшить растяжением витков катушки L21. Промежуточные частоты изображения  $f_{из}$  ПЧ и звука  $f_{зв}$  ПЧ отсчитываются по маркерным меткам ИЧХ относительно метки, поступающей от генератора

### Регулировка системы дистанционного управления СДУ-4.1

Регулировка СДУ-4.1 заключается в регулировке модуля МДУ-1-1, в котором необходимо установить напряжение 18 В на выходе стабилизатора, верхние значения управляющих напряжений яркости, насыщенности и контрастности, а также верхний и нижний пределы

управляющего напряжения громкости. Расположение органов регулировки на плате МДУ-1-1 показано на рис. 7.19.

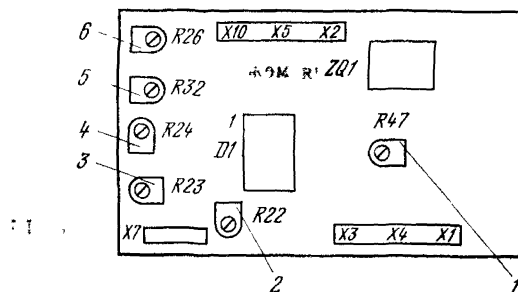


Рис. 7.19. Расположение органов регулировки на плате МДУ-1-1:

1 — регулировка 18 В; 2 — регулировка верхнего значения яркости; 3 — регулировка верхнего значения насыщенности; 4 — регулировка нижнего значения громкости; 6 — регулировка верхнего значения громкости

Для установки напряжения 18 В необходимо подключить вольтметр к контрольной точке XN1 и подстроечным резистором R47 установить напряжение  $18 \pm 1$  В

Для установки верхнего значения яркости, насыщенности, контрастности необходимо подключить вольтметр постоянного тока последовательно к контрольным точкам XN2, XN3, XN5 соответственно, нажимая при этом на пульте управления кнопки «Яркость больше», «Насыщенность больше», «Контрастность больше» и удерживая их в нажатом состоянии до прекращения увеличения показания вольтметра.

После этого при отпущенных кнопках подстроечными резисторами R22—R24 установить показания в контрольных точках равными 11,5 В

Для установки нижнего значения управляющего напряжения громкости необходимо вольтметр подключить к контрольной точке XN4, нажать на кнопку пульта управления «Громкость меньше», удерживая ее в нажатом состоянии до прекращения уменьшения показания вольтметра. После этого указанную кнопку отпустить и резистором R32 установить показания вольтметра 3,2 В.

Затем нажать кнопку пульта управления «Громкость больше», и удерживать ее в нажатом состоянии до прекращения увеличения показания вольтметра. После этого кнопку отпустить и резистором R26 установить показания вольтметра 3,4 В.

### Проверка и программирование модуля синтезатора напряжения МСН-405

При ремонте модуля в некоторых случаях возникает необходимость проверки правильности программирования или программирования режима работы микросхемы процессора.

Проверку правильности программирования режима работы процессора проводить по следующей методике: запаять дополнительную кнопку SB (без фиксации) между выводами 15 и 23 микросхемы пульта дистанционного управления ПДУ-3;

направить пульт в сторону фотоприемника телевизора и нажать кнопку SB первый раз — на индикаторе передней панели телевизора должны высветиться символы «СН»;

нажать кнопку SB второй раз — на индикаторе должны высветиться символы «ОР»;

нажать кнопку SB третий раз — на индикаторе должно появиться изображение, приведенное на рис. 7.20,а;

нажать кнопку SB четвертый раз — на индикаторе должно появиться изображение, приведенное на рис. 7.20,б;

нажать кнопку SB пятый раз — на индикаторе должно появиться изображение, приведенное на рис. 7.20,в;

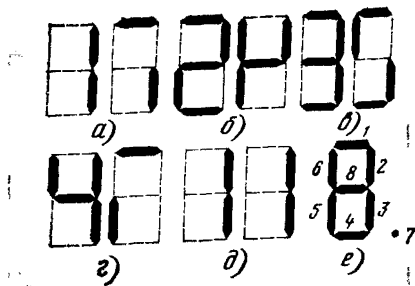


Рис. 7.20. Изображение символов на индикаторах при проверке и программировании модуля МСН-405

нажать кнопку SB шестой раз — на индикаторе должно появиться изображение, приведенное на рис. 7.20,г.

Если на индикаторе не наблюдается соответствия получаемых изображений рис. 7.20,а—г, то необходимо осуществить программирование режимов работы микросхемы процессора в соответствии со следующей методикой:

нажать кнопку SB первый раз — на индикаторе должны высветиться символы «СН»;

нажать кнопку SB второй раз — на индикаторе должны высветиться символы «ОР»;

нажать кнопку «2» — на индикаторе должны высветиться символы «Р2»;

нажать кнопку SB третий раз — на индикаторе должна высветиться в старшем разряде «1», а изображение должно соответствовать рис. 7.20,д;

используя соответствие между сегментами младшего разряда и номерами кнопок пульта ПДУ, приведенными на рис. 7.20,е, установить светящиеся сегменты младшего разряда в соответствии с рис. 7.20,а. Необходимо помнить, что вторичное нажатие на выбранную кнопку гасит светящийся сегмент;

нажать кнопку SB четвертый раз — в старшем разряде должна высветиться цифра «2»; кнопками ПДУ установить светящиеся сегменты младшего разряда в соответствии с рис. 7.20,б;

нажать кнопку SB пятый раз — в старшем разряде должна высветиться цифра «3»; кнопками ПДУ установить светящиеся сегменты младшего разряда в соответствии с рис. 7.20,в;

нажать кнопку SB шестой раз — в старшем разряде должна высветиться цифра «4»; кнопками ПДУ установить светящиеся сегменты младшего разряда в соответствии с рис. 7.20,г;

нажать на кнопку пульта «Выключено» — на индикаторе кратковременно должен высветиться символ «Рг»;

отсоединить дополнительную кнопку SB от пульта.

## 7.4. Регулировка телевизоров «Электрон 51/61/67ТЦ433Д»

### Модули питания

**Модули питания МП-3-3 и МП-2. Внимание!** Импульсный источник питания имеет цепи, подключенные непосредственно к источнику сетевого напряжения. Поэтому телевизор, в составе которого производят ремонт или регулировку модуля питания, необходимо подключить к сети через разделительный трансформатор.

Опасная зона (часть схемы, непосредственно связанная с питающей сетью) на плате МП со стороны печатных проводников обозначена штриховкой сплошными наклонными линиями.

Замену радиоэлементов в МП необходимо производить после выключения телевизора и разряда электролитических конденсаторов.

Модули питания, применяемые в телевизорах «Электрон 51/61/67ТЦ433Д», имеют одинаковые электрическую схему, конструкцию и методику регулировки. Модуль МП-3-3 отличается от МП-2 лишь значением выходного напряжения для питания строчной развертки. Для модуля МП-3-3 оно равно 130 В, для модуля МП-2 — 150 В.

Регулировка модулей МП-3-3 и МП-2 заключается в установке выходных напряжений 130 (150) и 12 В. Модули питания обеспечивают групповую стабилизацию выходных напряжений, поэтому если установлено выходное напряжение 130 (150) В, то напряжения 15 и 28 В устанавливаются автоматически. Измерение напряжения производится вольтметром постоянного тока. Для измерения напряжения 130 (150) В вольтметр подключается между контактами 1 и 2 соединителя Х2. Установка напряжения 130 (150)  $\pm 1$  В обеспечивается вращением движка подстроечного резистора R2.

Напряжение  $12 \pm 0,2$  В измеряется между контактами 1 и 7 соединителя Х2. Установка напряжения обеспечивается вращением движка подстроечного резистора R27.

**Модули питания МП-403, МП-403-1, МП-403-3, МП-403-4** регулируют по методике, аналогичной методике регулировки модулей МП-3-3 и МП-2. Значения выходных напряжений устанавливаются в соответствии со значениями, указанными на принципиальных схемах.

**Модули питания МП-41** регулируют по методике, аналогичной методике регулировки модулей МП-3-3 и МП-2.

Регулировку напряжения 128 (150) В производят подстроечным резистором R1, а регулировку напряжения 12 В (стабилизатор напряжения 12 В выполнен на транзисторах) — подстроечным резистором R39.

Кроме регулировки напряжений необходимо производить регулировку тока срабатывания защиты и оптимальной длительности импульса транзистора преобразователя VT8.

Для проверки значения тока срабатывания защиты по напряжению питания строчной развертки 128 (150) В к модулю питания необходимо подключить эквивалент нагрузки согласно рис. 2.17. Плавно увеличивая ток нагрузки, отмечать по амперметру ток, при котором сработает защита и модуль питания отключится. Ток срабатывания защиты должен быть в пределах 650...800 мА. В случае, если ток срабатывания меньше 650 мА, необходимо впасть перемычку П1 (рис. 2.12). Если ток срабатывания более 800 мА, перемычку следует удалить.

Подключить осциллограф к контрольной точке ХN1 или ХN2. Если длительность импульса, измеренная с помощью осциллографа, не соответствует осциллограмме 6 на рис. 2.12, то, подключая или отключая резисторы R26, R27 с помощью перемычек П2, П3, добиваться соответствия.

Если стабилизатор напряжения 12 В выполнен на микросхеме D1 КР142ЕН8Б, регулировка напряжения 12 В производится перемычками П4, П5. Если напряжение на контакте 7 соединителя Х2 больше 12,4 В, то необходимо впасть перемычку П4, а перемычку П5 выпаять.

### Строчная и кадровая развертки

**Регулировка модуля строчной развертки МС-3-1** заключается в измерении и установке значений постоянных и импульсных напряжений на соответствующих участках схемы, а также в установке размеров, линейности и центровке изображения на экране кинескопа.

Расположение органов регулировки на плате модуля строчной развертки МС-3-1 и submodule коррекции раstra СКР-2 приведено на рис. 7.21. Регулировка проводится в следующей последовательности.

Подать на вход телевизора сигнал «Сетчатое поле» или таблицу УЭИТ. Установить минимальную яркость и контрастность изображения так, чтобы линии сетчатого поля были едва различимы (при этом ток лучей кинескопа равен примерно 100 мкА). Для измерения тока лучей и напряжения на втором аноде кинескопа можно воспользоваться прибором, электрическая схема которого приведена на рис. 7.6.

Измерить напряжение на втором аноде кинескопа. Оно должно быть в пределах 24...26 кВ; если напряжение превышает 26 кВ, необходимо установкой перемычки ХA1 в МС-3-1 включить конденсатор С5.

Регулировками «Яркость» и «Контрастность» установить нормальную яркость и контрастность изображения. (При этом ток лучей кинескопа будет равен примерно 500 мкА). Вращая движок подстроечного резистора

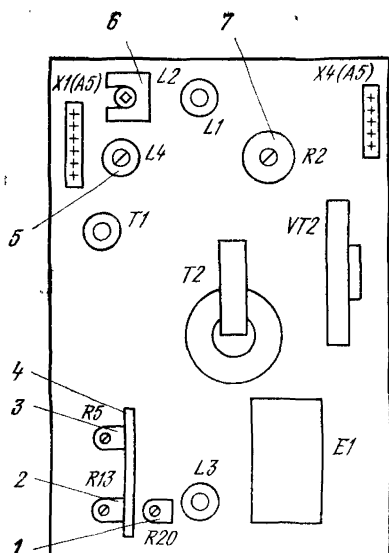


Рис. 7.21. Расположение органов регулировки на платах МС-3-1 (МС-2-1) и СКР-2:

1 — ограничение тока лучей; 2 — размер по горизонтали; 3 — коррекция вертикальных линий; 4 — субмодуль СКР-2; 5 — регулятор линейности строк; 7 — центровка по горизонтали

сторона R13 «Размер» на СКР-2, установить нормальный размер изображения по горизонтали.

Вращая движок резистора «Центровка» R2, добиться правильной центровки раstra по горизонтали.

Вращая сердечник регулятора линейности L2, добиться наилучшей линейности по горизонтали. После этого при необходимости дополнительно произвести подрегулировку размера изображения и центровку.

Вращая движок подстроечного резистора R5 «Коррекция вертикальных линий» в СКР-2, добиться по изображению минимальных искривлений вертикальных линий.

Установить регуляторы яркости и контрастности в максимальное положение, затем резистором R9 на плате кинескопа ПК-3-1 увеличить ток лучей кинескопа до 950...1000 мкА. Вращением подстроечного резистора R20 «Ограничение тока лучей» в МС-3-1 уменьшить ток лучей до 900 мкА. При правильной настройке напряжения ограничения тока лучей на контакте 6 соединителя X3 (A3) должно составлять 2 В.

Вращением ручки подстроечного резистора R1 «Фокусировка» на плате кинескопа ПК-3-1 добиться наиболее четкого изображения в центре экрана.

В случае замены регулятора фазы L4 необходимо подстройкой его сердечника установить минимально возможный размер изображения на экране телевизора.

Напряжение накала кинескопа можно измерить по методике, приведенной в разделе регулировки кассеты развертки телевизора «Горизонт 51ТЦ414Д».

**Регулировка модуля строчной развертки МС-41 и его модификаций.** Методика регулировки модулей аналогична методике регулировки модулей МС-3-1. При этом имеются следующие отличия:

центровка изображения по горизонтали осуществляется подстроечным резистором регулировки фазы в схеме управления строчной разверткой по аналогии с телевизорами «Горизонт 51ТЦ414Д»;

в модуле предусмотрена регулировка напряжения накала путем регулировки индуктивности дросселя, установленного в цепи накала кинескопа (величина индуктивности для кинескопа 51ЛК2Ц — 12,6 мГн, для его импортного аналога — 14,2 мГн).

**Регулировка модуля кадровой развертки МК-41.** Расположение органов регулировки на плате модуля кадровой развертки МК-41 приведено на рис. 7.22.

Подать на вход телевизора сигнал «Сетчатое поле» или таблицу УЭИТ.

Замкнуть перемычкой контрольные точки X4N и X5N и, вращая движок подстроечного резистора R20 «Частота строк», обеспечить на экране телевизора минимальный перекос вертикальных линий изображения,

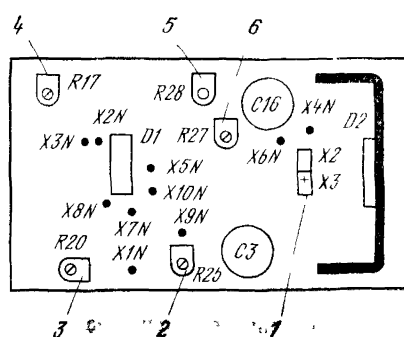


Рис. 7.22. Расположение органов регулировки на плате МК-41:

1 — центровка по вертикали; 2 — частота кадров; 3 — частота строк; 4 — фаза; 5 — размер по вертикали; 6 — линейность по вертикали

что является признаком совпадения частот задающего генератора строк и строчных синхроимпульсов. Снять перемычку с точек X4N и X5N.

Замкнуть перемычкой контрольные точки X1N и X2N и подстроечным резистором R25 «Частота кадров» добиться максимально устойчивого изображения по вертикали. При этом изображение будет медленно перемещаться сверху вниз. Снять перемычку с точек X1N и X2N.

Вращая движки подстроечных резисторов R28 «Размер по вертикали» и R27 «Линейность по вертикали», выставить номинальные размер и линейность по вертикали. Вращением движка подстроечного резистора R17 «Фаза» убедиться в возможности смещения в небольших пределах по горизонтали.

Произвести центровку изображения. Для этого перемычку X3 переключателя X2 «Центровка по вертикали» необходимо устанавливать поочередно в разные положения. При перестановке перемычки X3 из нейтрального положения 5—6 в другие горизонтальные линии вблизи центра должны смещаться на  $\pm 3$  или  $\pm 8$  мм.

Напряжение блокировки на выводе 13 микросхемы D1 должны быть не менее 7 В; при отключении антенны напряжение должно уменьшиться до 0,5 В.

### Модуль цветности МЦ-41Е

Расположение органов регулировки на плате модуля цветности МЦ-41Е приведено на рис. 7.23, на плате субмодуля цветности СМЦ-41Е — на рис. 7.24.

Подать на вход телевизора сигнал «Цветные полосы» системы PAL. Подключить осциллограф к контроль-

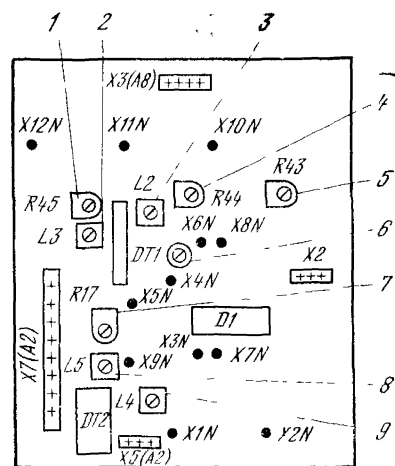


Рис. 7.23. Расположение органов регулировки на плате МЦ-41Е:

1 — размах «синего»; 2, 3 — согласование линии задержки; 4 — размах «зеленого»; 5 — размах «красного»; 6 — подстройка частоты кварцевого генератора; 7 — размах сигнала в прямом канале; 8 — режекторный фильтр; 9 — полосовой фильтр

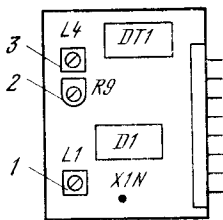


Рис. 7.24. Расположение органов регулировки на плате  
1 — контур коррекции высокочастотных предсказаний; 2 — размах пакетов сигнала; 3 — контур демодулятора

ной точке X2N и убедиться в наличии видеосигнала размахом 1,75 В от уровня «белого» до уровня синхроимпульсов. При необходимости выставить размах видеосигнала подстроечным резистором R21 в модуле радиоканала МРК-41-2.

**Установка режима автобаланса.** Регуляторы «Яркость», «Контрастность», «Насыщенность» установить в минимальное положение. Проверить осциллографом уровни «черного» в сигналах на контрольных точках X10—X12 и подключить его к той, на которой уровень «черного» имеет максимальное значение. Регулятором ускоряющего напряжения R9 на плате ПК-3-1 выставить разницу между уровнем «черного» и уровнем гашения (см. рис. 7.8, а) 5...10 В. Затем регулятор «Контрастность» установить в положение максимума, регулятор «Яркость» — в положение, при котором черная полоса в сигнале «Цветные полосы» на экране не высвечивается, что соответствует максимальному неискаженному выходному сигналу.

**Регулировка эталонной частоты генератора 8,86 МГц.** Подключить осциллограф к контрольной точке X10N (выход R); отключить систему ФАПЧ, закоротив перемычкой контрольные точки X6N и X8N. Принудительно открыть канал цветности, подав напряжение 12 В на вывод 5 микросхемы D1 (закоротить перемычки X7N и X3N). Регулировкой подстроечного конденсатора C4 добиться синхронизации частот цветовой поднесущей и генератора 8,86 МГц, при этом биения на выходе R модуля должны отсутствовать (рис. 7.25, а). Снять перемычки между контрольными точками X6N—X8N и X7N—X3N.

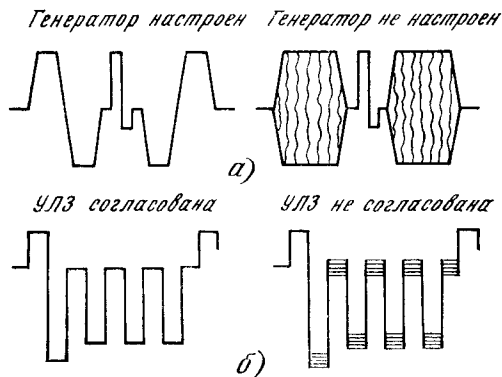


Рис. 7.25. Осциллограммы сигналов каналов цветности и яркости:

а — регулировка частоты кварцевого генератора; б — согласование линии задержки

**Настройка режекторного контура.** Подключить осциллограф к контрольной точке X9N и, вращая сердечник катушки L5 режекторного фильтра, добиться минимального размаха цветных поднесущих в двух соседних строках сигнала яркости (см. рис. 7.8, б).

**Регулировка размахов выходных сигналов.** Установить регуляторы «Контрастность» в максимальное положение, а «Яркость» и «Насыщенность» в минимальное. Регулировкой подстроечных резисторов R43—R45 добиться одинаковых размахов сигналов в каналах R, G, B, равных 110 В от уровня «черного» до уровня

«белого», подсоединяя осциллограф соответственно к контрольным точкам X10N—X12N.

**Согласование линии задержки.** Установить регулятор «Насыщенность» и движок подстроечного резистора R17 в среднее положение. Подключить осциллограф к контрольной точке X12N (выход В) и вращением сердечников катушек L2, L3 добиться минимальных биений вершин прямоугольных импульсов в сигнале (рис. 7.25, б). При этом регулировкой синхронизации осциллографа необходимо совместить изображения сигналов двух смежных строк.

**Настройка контура высокочастотных предсказаний.** Подать на вход телевизора сигнал «Цветные полосы» системы SECAM. Подключить осциллограф к контрольной точке X1N модуля СМЦ-41Е и сердечником катушки L1 в СМЦ-41Е настроить контур высокочастотных предсказаний (фильтр «клеш»), добиваясь минимальной модуляции пакетов сигнала цветности (см. рис. 7.8, в).

**Регулировка демодулятора.** Подать на вход телевизора сигнал «Белое поле» системы SECAM. Подключить осциллограф к контрольной точке X5N. Принудительно открыть канал цветности, подав напряжение 12 В на вывод 5 микросхемы D1 в МЦ-41Е, закоротив для этого перемычкой контрольные точки X7N и X3N. Осциллограмма должна соответствовать рис. 7.26, а. Регулировкой подстроечного резистора R9 в СМЦ-41Е добиться одинакового размаха пакетов в двух последовательных строках транскодированного сигнала (рис. 7.26, б). Затем вращением сердечника катушки L4 в СМЦ-41Е добиться минимальной модуляции пакетов (рис. 7.26, в). Снять перемычку X7N—X3N.

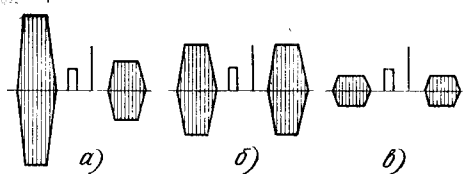


Рис. 7.26. Осциллограммы сигналов при настройке демодулятора

**Регулировка фильтра канала цветности.** Подать на вход телевизора сигнал «Цветные полосы» системы SECAM. Регулятор «Насыщенность» установить в среднее положение. Подключить осциллограф к контрольной точке X5N. Вращением сердечника катушки L4 добиться минимального размаха цветных поднесущих.

**Регулировка размаха сигнала в прямом канале.** Подключить осциллограф к контрольной точке X10N и регулировкой подстроечного резистора R17 добиться одинакового размаха прямого и задержанного сигналов.

## Модуль радиоканала МРК-41-1 и МРК-41-2

Расположение органов регулировки в модулях радиоканала МРК-41-1 и МРК-41-2 приведено на рис. 7.27, а в субмодулях радиоканала СМРК-4-1 и СМРК-41-2 — на рис. 7.28. До начала регулировки телевизор должен находиться во включенном состоянии не менее 15 мин.

**Регулировка контуров видеодетектора и АПЧГ.** Предварительно телевизор должен быть настроен на прием сигнала на каком-либо из телевизионных каналов. Подать на вход телевизора сигнал таблицы УЭИТ с тональным звуковым сопровождением или от генератора сигнал «Сетчатое поле» уровнем 1 мВ, модулированный частотой 6,5 МГц со звуковым сопровождением 1000 Гц. Включить телевизор и настроить его на прием сигнала при включенной АПЧГ. Затем, выключив АПЧГ, произвести ручную настройку по наилучшей четкости изображения при минимуме повторов и окантовок и неискаженном звуковом сопровождении.

Установить движок подстроечного резистора R9 в СМРК в среднее положение. Подключить осциллограф к контакту 1 соединителя X6 (A2) в МРК или к контрольной точке X2N в МЦ-41Е. Произвести оценку наблюдаемой на экране осциллографа осциллограммы. Положительные и отрицательные выбросы на сигнале должны быть минимальными, а площадка гасящего им-

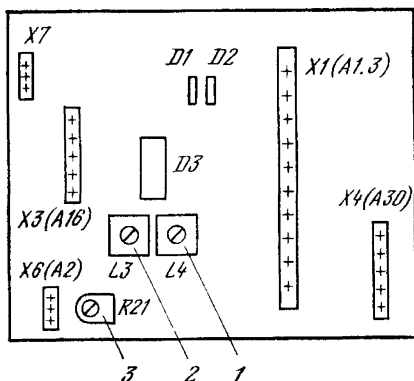


Рис 7.27. Расположение органов регулировки на плате МРК-41-1:

1 — опорный контур 6,5 МГц; 2 — опорный контур 5,5 МГц; 3 — регулировка размаха ПЧТС

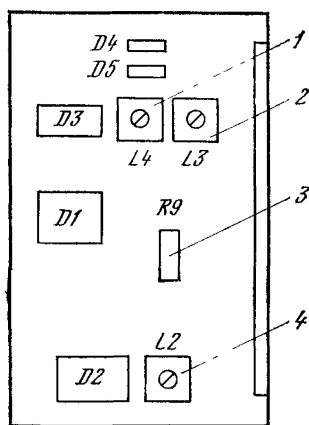


Рис. 7.28. Расположение органов регулировки на плате СМРК-41-1:

1 — опорный контур УПЧГ; 2 — опорный контур АПЧГ; 3 — регулировка АРУ селектора каналов; 4 — опорный контур преобразователя УПЧЗ

пульса — горизонтальной. При необходимости произвести подстройку сердечником катушки L4 в СМРК-41. Изображение на экране телевизора должно быть устойчивым с наилучшей четкостью вертикальных линий при минимуме окантовок и повторов.

Включить АПЧГ, при необходимости подстроить сердечником катушки L3 в СМРК до получения изображения такого же качества, как при ручной настройке. Измерить размах видеосигнала, который должен быть не менее 1,75 В.

**Установка напряжения задержки АРУ.** Включить АПЧГ. Снять сигнал с антенного входа телевизора. Вольтметр постоянного тока подключить к контакту 6 соединителя X1 в МРК. Движок подстроечного резистора R9 в СМРК повернуть в правое крайнее (по часовой стрелке) положение. Вольтметр в этом случае должен показывать напряжение 7,5...9 В. На антенный вход снова подать сигнал и, вращая движок резистора R9 влево, установить по вольтметру напряжение АРУ на 0,1...0,2 В меньше полученного ранее значения при отсутствии сигнала.

**Настройка контуров преобразователя и фазового детектора УПЧЗ.** Включить АПЧГ. Вольтметр переменного тока подключить к контакту 1 соединителя X2 (A9). Вращением сердечника катушки L2 в СМРК добиться максимального показания вольтметра.

Настройка УПЧЗ для ПЧ звукового сопровождения частотой 5,5 МГц производится сердечником катушки L3 в МРК-41-2 при подаче на вход телевизора соответствующего сигнала от генератора.

## Система настройки СН-41

Регулировка системы настройки СН-41 заключается в установке верхнего предела напряжения настройки селекторов каналов. Для этого подключить вольтметр постоянного тока к контакту 6 соединителя X4 (A1—A30.3.1). Включить любую программу. Вращением регулятора настройки этой программы перевести его в крайнее положение, при котором показание вольтметра будет максимальным. Вращением движка подстроечного резистора R9 в плате предварительной настройки ППН-41 установить напряжение настройки  $26 \pm 0,8$  В.

## 7.5. Регулировка телевизора «Рубин 61ТЦ4103Д»

Некоторые модули, входящие в состав телевизоров «Рубин 61ТЦ4103Д», широко применяют в других моделях телевизоров. Например, модуль питания МП-3-3 и модуль строчной развертки МС-3-1 применяют в телевизорах «Электрон 51ТЦ433Д», а модуль дистанционного управления МДУ аналогичен МДУ-1-1 в телевизорах «Горизонт 51ТЦ414Д». Поэтому регулировка этих модулей в настоящем разделе не рассматривается.

### Модуль кадровой развертки МК-1-1

Расположение органов регулировки на плате модуля кадровой развертки МК-1-1 приведено на рис. 7.29.

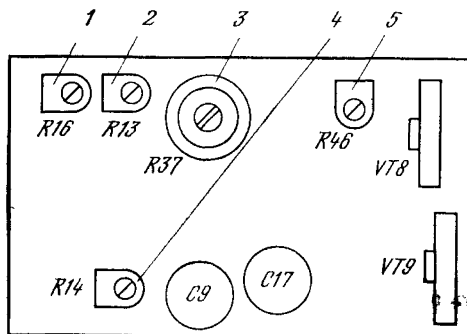


Рис. 7.29. Расположение органов регулировки на плате МК-1-1:

1 — размер по вертикали; 2 — линейность по вертикали; 3 — центровка по вертикали; 4 — частота кадров; 5 — длительность импульса гашения

Подать на вход телевизора сигнал «Сетчатое поле» или таблицу УЭИТ. Проверить устойчивость кадровой синхронизации, для чего, повернуть движок подстроечного резистора R14 «Частота кадров» на угол  $\pm 45^\circ$ , убедиться по экрану телевизора в устойчивости изображения. Установить движок резистора R14 в положение, равноудаленное от концов зоны устойчивой синхронизации.

Размер изображения по вертикали устанавливается регулировкой подстроечного резистора R16 «Размер».

Вращением движка подстроечного резистора R13 «Линейность» добиться наименьших нелинейных искажений изображения по вертикали.

Вращая движок подстроечного резистора R37 «Центровка по вертикали», добиться совмещения центра изображения с геометрическим центром экрана кинескопа.

Подключить осциллограф к контакту 6 соединителя X1 (A3—A6). Подстроечным резистором R46 «Длительность импульса гашения» выставить длительность импульса гашения обратного хода равной 1,2 мс.

### Модуль цветности МЦ-3

Расположение органов регулировки на платах модуля цветности МЦ-3 и submodule цветности СМЦ-2 приведены соответственно на рис. 7.30 и 7.31.

**Регулировка режима микросхемы D1 в СМЦ-2.** Подать на вход телевизора сигнал «Цветные полосы». Подключить осциллограф к контакту 1 соединителя X6



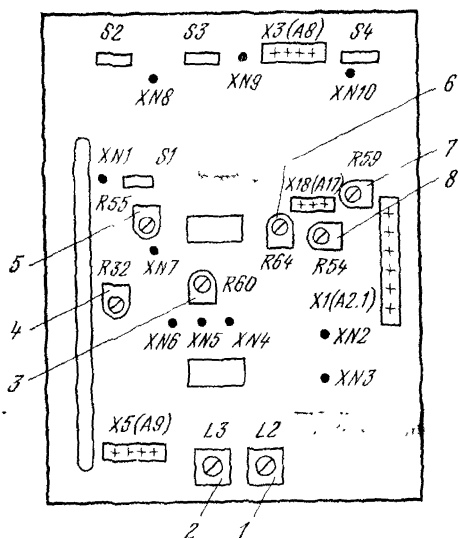


Рис. 7.30. Расположение органов регулировки на плате МЦ-3:  
1, 2 — режекторные контуры; 3 — размах «зеленого»; 4 — размах яркостного сигнала; 5 — размах «красного»; 6 — уровень «черного» В; 7 — уровень «черного» G; 8 — уровень «черного» R

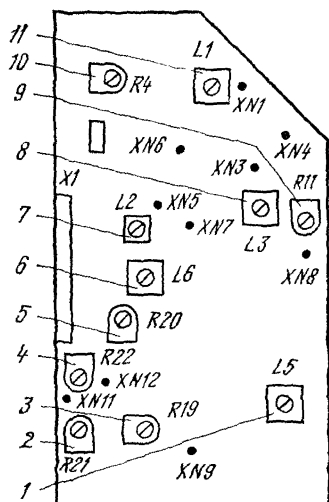


Рис. 7.31. Расположение органов регулировки на плате МЦ-2:

1 — детектор «красного» цветоразностного сигнала; 2 — коррекция НЧ предсказаний «красного»; 3 — размах «красного» цветоразностного сигнала; 4 — коррекция НЧ предсказаний «синего»; 5 — размах «синего» цветоразностного сигнала; 6 — детектор «синего» цветоразностного сигнала; 7 — контур СЦС; 8 — согласование линии задержки; 9 — размах прямого сигнала; 10 — режим микросхемы D1; 11 — контур коррекции ВЧ предсказаний

(A1—A2) и установить подстроечным резистором R41 в СМРК-2 амплитуду видеосигнала около 1,5 В от уровня «черного» до уровня «белого». Установить регулировкой яркости и контрастности максимальные значения яркости и контрастности, а регулировкой насыщенности 3/4 максимального значения насыщенности изображения. Переключить осциллограф на кадровую частоту и подключить к контрольной точке XN4 в МЦ-2. Вращением движка подстроечного резистора R4 в МЦ-2 выставить режим микросхемы D1 таким образом, чтобы сигнал на экране осциллографа был симметричен относительно линии развертки (рис. 7.32,а).

**Настройка контура высокочастотных предсказаний.** Переключить осциллограф на строчную частоту и подсоединить к контрольной точке XN1 в МЦ-2. Вращением сердечника катушки L1 добиться наименьшей амплитудной модуляции пакетов (рис. 7.8, д).

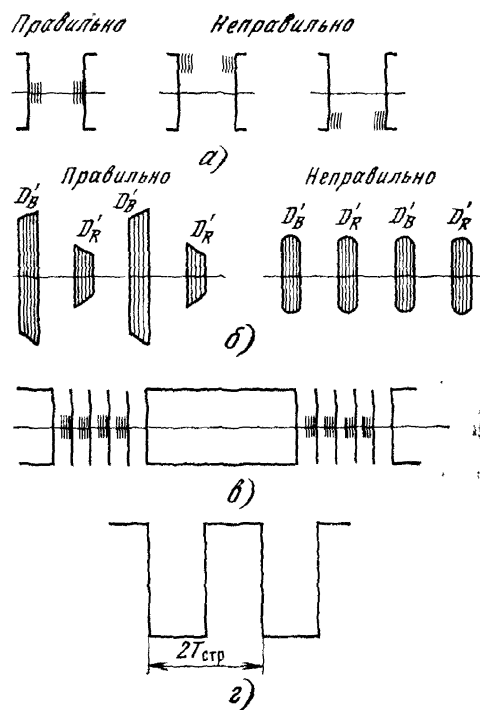


Рис. 7.32. Осциллограммы сигналов субмодулятора МЦ-2:

а — положение пакетов сигнала относительно линии развертки; б — настройка контура СЦС (строчная частота); в — настройка контура СЦС (кадровая частота); г — импульсы полустрочной частоты

**Настройка схемы цветовой синхронизации.** Подключить осциллограф к контрольной точке XN5 в МЦ-2 и вращением сердечника катушки L2 добиться максимального размаха «вспышки» в «синей» строке (рис. 7.32,б). Переключить осциллограф на кадровую частоту; на экране должны быть видны импульсы опознавания (рис. 7.32,в). Подключить осциллограф к контрольной точке XN6. На экране должны быть видны прямоугольные импульсы полустрочной частоты размахом не менее 3 В (рис. 7.32,г).

**Настройка детекторов цветоразностных сигналов.** Подключить осциллограф к контрольной точке XN11 в МЦ-2. На экране должен быть виден «красный» цветоразностный сигнал (рис. 7.8, е). Если же на экране наблюдается «синий» цветоразностный сигнал (рис. 7.8, ж), необходимо вращать сердечник катушки L2 до появления «красного» цветоразностного сигнала. После этого повторить настройку схемы цветовой синхронизации. Подстроечным резистором R11 «Размах прямого сигнала» выставить одинаковую амплитуду сигнала в двух соседних строках. Сердечником катушки L5 подстроить «нуль» детектора «красного» (рис. 7.8, е). Подключить осциллограф к контрольной точке XN12. Сердечником катушки L6 подстроить «нуль» детектора «синего» (рис. 7.8, ж).

**Регулировка матрирования и режимов видеосуилителей.** Подать на вход телевизора сигнал «Цветные полосы». Регуляторами яркости и контрастности установить максимальные яркость и контрастности изображения; регулятор «Насыщенность» установить в положение 3/4 максимального значения насыщенности изображения. Подключив последовательно осциллограф к контрольным точкам XN8—XN10 в МЦ-3, выставить подстроечными резисторами R54, R59, R64 напряжения  $125 \pm 5$  В на катодах R, G, B кинескопа.

Ускоряющее напряжение уменьшить до минимума, для чего движок подстроечного резистора R9 на плате кинескопа ПК-3-1 повернуть против часовой стрелки до упора (со стороны печати). Движок подстроечного резистора R20 «Ограничение тока лучей» в МС-3-1 повернуть против часовой стрелки до упора (со стороны деталей). Подстроечным резистором R32 в МЦ-3 выставить на контрольной точке XN7 уровень сигнала равным 0,8 В от уровня «черного» до уровня «белого».



Осциллограф с открытым входом подключить к контрольной точке XN10 (сигнал «синего»). Все ступеньки сигнала должны быть примерно на одинаковом уровне (рис. 7.8, в). При необходимости выровнять их подстроечным резистором R20 в СМЦ-2. Резистором R64 в МЦ-3 выставить уровень «черного»  $125 \pm 5$  В.

Подключить осциллограф к контрольной точке XN8 (сигнал «красного»). Выровнять уровни сигнала подстроечным резистором R19 в СМЦ-2 (рис. 7.8, г). Резистором R55 в МЦ-3 сделать размах сигнала «красного» равным размаху сигнала «синего». Резистором R54 в МЦ-3 выставить уровень «черного»  $125 \pm 5$  В.

Подключить осциллограф к контрольной точке XN9 в МЦ-3 (сигнал «зеленого»). Резистором R60 выставить размах сигнала «зеленого» равным размаху сигнала «синего», уровень «черного» выставить резистором R59. Матрицирование «зеленого» сигнала обеспечивается схемой автоматически, без регулировки.

**Настройка режекторного фильтра.** Подключить осциллограф к контрольной точке XN7 в МЦ-3. Регулятор насыщенности установить в минимальное положение. Вращением сердечников катушек L2 и L3 добиться, чтобы размахи пакетов поднесущих в смежных строках уменьшились до минимального значения, при этом размахи могут быть разными (рис. 7.8, б).

**Регулировка баланса белого.** Подать на вход телевизора сигнал «Цветные полосы» или таблицу УЭИТ, регулятор насыщенности установить в минимальное положение. Регулировкой подстроечным резистором R9 «Ускоряющее напряжение» на ПК-3-1 добиться видности на экране телевизора не менее 8 и не более 9 градаций яркости. Регулировкой яркости уменьшить яркость так, чтобы были видны 2—3 вертикальные полосы. Незначительной регулировкой уровней «черного» подстроечными резисторами R54, R59, R64 в МЦ-3 добиться черно-белого свечения экрана без цветовой окраски. Регулировкой яркости установить максимальную яркость свечения экрана, при этом черно-белое свечение экрана должно сохраниться. При наличии цветных оттенков на самых ярких полосах незначительной регулировкой подстроечными резисторами R55, R60 в МЦ-3 добиться черно-белого свечения экрана.

**Регулировка схемы ограничения тока лучей.** Подать на вход телевизора сигнал «Цветные полосы» или таблицу УЭИТ. Регуляторы яркости и контрастности установить в положение максимальных значений, а регулятор «Насыщенность» — в положение  $3/4$  максимального. Подключить вольтметр постоянного тока к выводу 5 микросхемы D1 в МЦ-3 и поворачивать движок подстроечного резистора R20 в МС-3-1 по часовой стрелке до того момента, пока напряжение на выводе 5 не начнет уменьшаться. При этом на экране телевизора черная полоса должна немного посветлеть (контрастность уменьшится).

## Модуль радиоканала

**Регулировка начального уровня громкости.** Подать на вход телевизора любой сигнал со звуковым сопровождением. Регулятор громкости установить в положение минимального значения. Вращением движка подстроечного резистора R7 в МРК-2 найти такое положение, в котором громкость звукового сопровождения становится ниже порога слышимости. Проверить качество регулировки громкости, изменив ее значение от минимального до максимального. При этом уровень громкости должен плавно нарастать от нулевого значения до максимального.

**Регулировка субмодуля радиоканала СМРК-2.** Расположение органов регулировки на плате субмодуля радиоканала СМРК-2 приведено на рис. 7.33. Для регулировки УПЧИ и АПЧГ подать от генератора на вход телевизора на любом канале в диапазоне ДМВ сигнал «Цветные полосы» величиной  $2 \dots 3$  мВ со звуковым сопровождением 1000 Гц. Выключить АПЧГ и настроить телевизор на выбранный канал. Подключить осциллограф к переключателю X2N2 на МРК-2 и проверить его форму на соответствие осциллограмме 1 в МЦ-3. При несоответствии произвести подстройку сердечником катушки L1 в СМРК-2. Включить АПЧГ и при необходимости произвести подстройку сердечником катушки L2 до получения изображения такого же качества, что и при выключенной схеме АПЧГ.

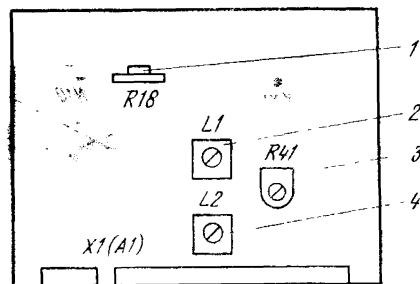


Рис. 7.33. Расположение органов регулировки на плате СМРК-2:

1 — задержка АРУ селекторов; 2 — опорный контур видеоселектора; 3 — размах ПЧТС; 4 — опорный контур АПЧГ

Регулировку УПЧИ и АПЧГ можно провести и без применения специальной измерительной аппаратуры. Методика регулировки по таблице УЭИТ с использованием заведомо исправного и настроенного модуля СМРК-2 приведена в разделе регулировки телевизора «Горизонт 51ТЦ414Д».

Для установки напряжения задержки АРУ на вход телевизора подать сигнал от генератора или телецентра. Установить движок резистора R18 в СМРК-2 в крайнее левое положение и подключить вольтметр постоянного тока к контакту 6 соединителя X4 (СКМ). Отключить антенный соединитель и отсчитать напряжение по вольтметру, которое должно составлять  $7 \dots 9$  В. Подключить антенный соединитель и движком резистора R18 установить по вольтметру напряжение на  $0,2 \dots 0,3$  В меньше ранее отмеченного.

**Регулировка субмодуля синхронизации УСР.** Регулировка УСР проводится совместно с регулировкой модуля строчной развертки МС-3-1. Подстроечным резистором R25 «Фаза» выставить изображение на экране телевизора симметрично краям раstra без заворотов. Поставить перемычку на контрольные точки X2N—X3N и подстроечным резистором R14 «Частота» добиться устойчивого изображения на экране. Снять перемычку и убедиться в устойчивости изображения.

## 7.6. Регулировка чистоты цвета и сведения лучей в кинескопах 51ЛК2Ц и 61ЛК5Ц

Кинескопы с компланарным расположением электронных пушек вместе с отклоняющей системой и магнитостатическим устройством представляют собой комплекс, который регулируют на заводах-изготовителях. Все составляющие этого комплекса соединены жестко между собой и, включенные в телевизор, практически не требуют регулировки чистоты цвета и сведения лучей.

Вместе с тем из-за нарушения крепления отклоняющей системы ОС, особенно при отклейке ее опорного кольца, смещения магнитостатического устройства МСУ в кинескопах ухудшаются чистота цвета, статическое и динамическое сведение лучей. Для их восстановления приходится демонтировать ОС и МСУ с горловины кинескопа, заново их устанавливать и регулировать.

Точность сведения лучей оценивают по остаточному несведению по полю экрана. Остаточное несведение определяют измерением максимальных расстояний между серединами линий трех основных цветов в вертикальном и горизонтальном направлениях. Измерение проводят с помощью гибкой линейки или миллиметровой бумаги.

В телевизорах с кинескопами 51ЛК2Ц, 61ЛК5Ц, а также с импортными кинескопами 5109В22-ТС, А67-270Х, 671QQ22 остаточное несведение лучей оценивают с помощью трафарета, размеры которого соответствуют размеру экрана. Он выполнен из изоляционного материала. Трафарет разбит на 13 зон в виде отверстий диаметром 10 мм, расположенных в определенном порядке. Форма трафарета приведена на рис. 7.34, межзональные расстояния даны в табл. 7.3. В табл. 7.4 приведены допустимые требования к остаточному несведению лучей этих кинескопов.

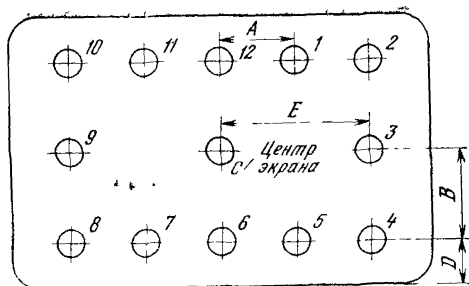


Рис. 7.34. Трафарет для оценки остаточного несведения лучей в телевизорах с кинескопами 51ЛК2Ц, 61ЛК5Ц и импортными кинескопами

Таблица 7.3. Межзональные размеры трафаретов кинескопов

Обозначение межзонального расстояния (см. рис. 7.34)	Межзональные размеры трафаретов		
	51ЛК2Ц, 5109В22-ТС	61ЛК5Ц	А67-270Х, 671QQ22
А	90	110	—
В	130	150	190
Д	20	31	—
Е	180	220	255

На рис. 7.35 показано взаимное расположение кинескопа, ОС и МСУ. Для всех кинескопов ОС по схеме не отличаются друг от друга, а по конструкции отличие определяется по тем параметрам, которые связаны с применением какого-либо конкретного кинескопа (габаритные размеры, число витков).

Таблица 7.4. Требования к остаточному несведению лучей кинескопов 51ЛК2Ц, 5109В22-ТС, 61ЛК5Ц, А67-270Х, 671QQ22

Зона	Остаточное несведение, мм, не более			
	51ЛК2Ц	5109В22 ТС	61ЛК5Ц	А67-270Х, 671QQ22
С	0,5	0,4	0	0,5
1; 5; 7; 11	1,5	1	1,8	—
2; 4; 8; 10	1,8	1,6	2,2	2
3; 9	1,3	1	1,6	1,3
6; 12	1,3	0,9	1,5	1

Конструкция МСУ определяется расположением электронных пушек кинескопов, которые размещены в горизонтальной плоскости таким образом, что зеленый луч совпадает с осью горловины кинескопа и при правильной установке ОС и МСУ попадает в центр экрана без какой-либо дополнительной регулировки. Поэтому условно зеленый луч — неподвижный. Магнито-статическое устройство содержит две пары магнитов для регулировки статического сведения лучей. Одна пара передвигает только синий луч и используется для сведения синего луча с зеленым в центре экрана (магнит синего цвета). Другая пара магнитов обеспечивает передвижение только красного луча и используется для сведения в центре экрана красного и зеленого лучей.

**Установка ОС и МСУ на горловине кинескопа.** Опорное кольцо 14 (рис. 7.35) приклеивают к баллону кинескопа с помощью двухсторонней липкой ленты 1. Если используется опорное кольцо, бывшее в употреблении, то необходимо зачистить лапки 2 от следов резины и клея механическим способом или путем протирки ацетоном. При отсутствии двухсторонней липкой ленты можно использовать старую ленту или ленту, вырезанную из мягкой резины толщиной 4...5 мм и раз-

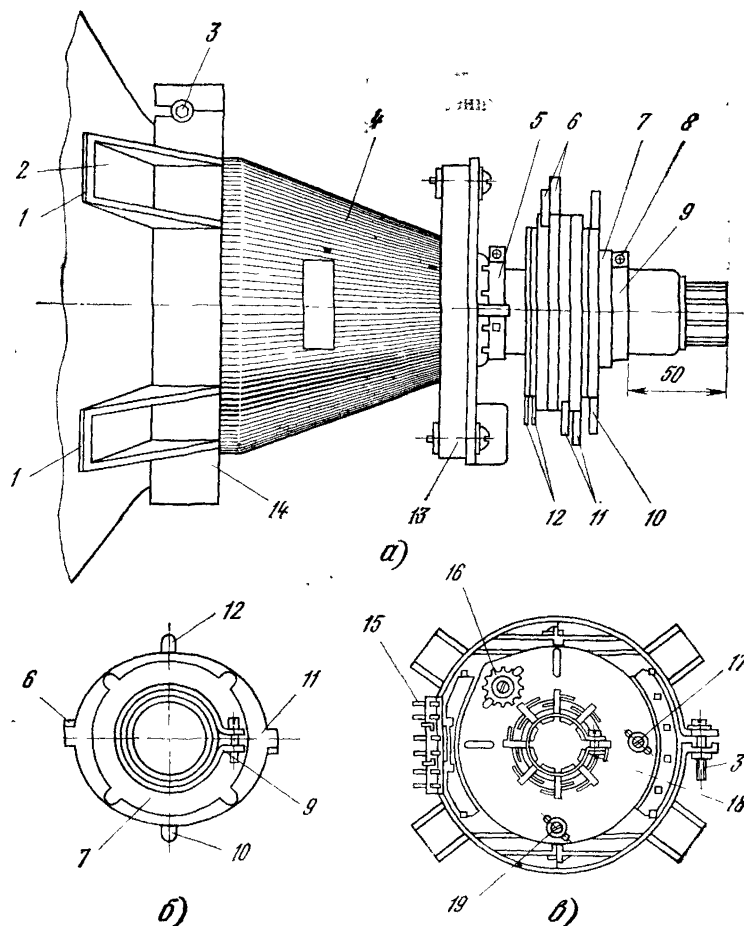


Рис. 7.35. Взаимное расположение кинескопа, ОС и МСУ

мером  $24 \times 18$  мм. Она приклеивается клеем 88Н, «Момент» или им подобным.

Центровку зажимного устройства 5 хвостовика ОС относительно его внутреннего отверстия производят визуально с помощью трех регулировочных винтов 16, 17, 19, находящихся на фланце хвостовика ОС 13.

Для повышения надежности закрепления ОС и МСУ необходимо в местах расположения крепежных хомутов 5 и 9 на горловину кинескопа подмотать в один слой липкую ленту типа 2ППЛ-20 или аналогичную ей. Перед приклеиванием опорного кольца надо снять защитный слой с липкой ленты, а если используется старая лента или резина, то в местах ее крепления на лапках опорного кольца и баллона кинескопа нанести клей в соответствии с технологией его применения. Затем установить ОС в опорное кольцо так, чтобы соединитель 15 ОС находился слева, а зажимной винт 3 опорного кольца справа (рис. 7.35,б), после чего надеть ОС с опорным кольцом на горловину кинескопа. Отклоняющая система должна упереться в конусную часть баллона кинескопа и служить шаблоном для правильной установки опорного кольца. Для закрепления опорного кольца прижать к баллону все 4 лапки и удерживать в течение 3...4 с.

Магнитостатическое устройство устанавливается на горловине кинескопа на расстоянии примерно 50 мм от цоколя до крепящего хомута выступом на корпусе МСУ вверх и закрепляется крепежным винтом 8 на хомуте 9.

В целях безопасности и удобства регулировки ОС и МСУ плату кинескопа необходимо подключать к кинескопу через переходной жгут. Длина жгута должна быть примерно 150 мм.

**Регулировка чистоты цвета и статического сведения.** Перед началом регулировки выступы каждой пары колец МСУ должны быть совмещены и установлены в исходное положение (рис. 7.35,б), а гайка 7 их крепления слегка ослаблена для обеспечения возможности поворота колец. Предварительно необходимо размагнитить кинескоп внешней петлей размагничивания.

Регулировка чистоты цвета проводится в следующей последовательности:

включить телевизор и подать на его вход сигнал «белое поле»;

выключить красный и синий лучи;

добиться смещением ОС вдоль горловины кинескопа появления на экране зеленого пятна;

установить зеленое пятно в центре экрана, раздвигая магниты чистоты цвета МСУ 12 относительно друг друга;

добиться оптимальной чистоты цвета по возможности на всей площади экрана (не менее 85 % площади), попеременно смещая ОС вдоль горловины кинескопа и регулируя магниты чистоты цвета МСУ;

установить ОС так, чтобы стороны раstra были параллельны краям обрамления, и закрепить хомут 5 винтом 18.

Регулировка статического сведения производится в следующей последовательности:

подать на вход телевизора сигнал «Сетчатое поле» или таблицу УЭИТ. Уменьшением яркости и контрастности добиться возможно меньшей ширины горизонтальных и вертикальных линий. Произвести фокусировку зеленого луча;

включить синий луч при выключенном красном; добиться сведения синего луча с зеленым в центре экрана, раздвигая магниты статического сведения синего луча 6 относительно друг друга и поворачивая их вместе вокруг горловины кинескопа;

выключить синий луч и включить красный;

добиться сведения красного луча с зеленым в центре экрана, раздвигая магниты статического сведения красного луча 11 относительно друг друга и поворачивая их вместе вокруг горловины кинескопа.

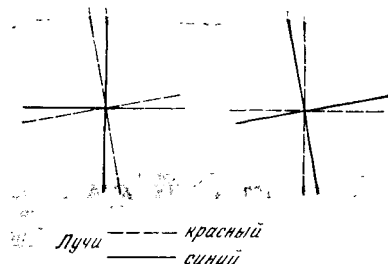


Рис. 7.36. Остаточное несведение типа «перекрещивание боковых лучей»

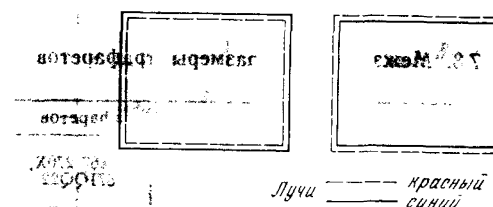


Рис. 7.37. Остаточное несведение типа «неодинаковый размер растров боковых лучей»

При невозможности получить оптимальное сведение в центре необходимо повернуть на  $90^\circ$  относительно исходного положения кольцо магнита коррекции сведения синего и красного лучей 10 и повторить сведение.

После статического сведения проверить визуально чистоту цвета красного, синего и зеленого растров. При необходимости повторить регулировки чистоты цвета и статического сведения. Затянуть зажимной гайкой 8 хомут МСУ 9.

**Регулировка динамического сведения.** Динамическое сведение лучей включает в себя операции, предназначенные для устранения погрешностей сведения типа «перекрещивание боковых лучей» (рис. 7.36) и «неодинаковый размер раstra» (рис. 7.37). Регулировка производится по сигналу «Сетчатое поле» или таблицы УЭИТ.

Регулировка динамического сведения лучей выполняется в следующей последовательности:

ослабить регулировочные винты 16 и 19 (рис. 7.35,в) на фланце хвостовика, не допуская вращения самой ОС 13, при этом винт 17 должен быть затянут;

смещением фланца хвостовика, не допуская вращения самой ОС, перемещать ее относительно горловины кинескопа по вертикали, обеспечивая наилучшее симметричное сведение по горизонтали центральных вертикальных линий боковых лучей;

достигнув наилучшего сведения, затянуть винты 16 и 19;

ослабить регулировочные винты 16 и 17, при этом винт 19 должен быть затянут;

смещением фланца хвостовика, не допуская вращения самой ОС, перемещать ее относительно горловины кинескопа по горизонтали, обеспечивая наилучшее сведение по вертикали крайних горизонтальных и по горизонтали крайних вертикальных боковых лучей;

достигнув наилучшего сведения, затянуть винты 16 и 17.

Проверить чистоту цвета и при необходимости смещением ОС вдоль горловины кинескопа добиться оптимальной чистоты цвета. Затянуть винты хомута ОС и опорного кольца. Снять переходной жгут и подключить плату кинескопа к кинескопу.

# Приложение 1. ПРИМЕНЯЕМОСТЬ ФУНКЦИОНАЛЬНЫХ УЗЛОВ В ТЕЛЕВИЗОРАХ ЗУСЦТ

Таблица ПП

Конструкторское обозначение	Торговое название (модель)		Кинескоп	Блок, модуль, submodule	Акустическая система	Сервисные устройства
	словесно товарный знак	буквенно-цифровое обозначение				
ЗУСЦТ-61-1	«Электрон», «Темп», «Рекорд», «Чайка», «Спектр», «Садко», «Альфа», «Иверия», «Кварц»	61ТЦ310Д (Ц-280Д)	61ЛК5Ц	МРК-2-5: СК-М-24-2, СК-Д-24, СМРК-2, УСР; МЦ-2 или МЦ-3 или МЦ-31; МК-1-1 и МС-3 или МР-403-2; МП-3-3 или МП-403; УСУ-1-15, ПК-3-1 или ПК-4	ЗГД-45 или 5ГДШ-1, или 6ГДШ-6	
ЗУСЦТ-61-2	То же	61ТЦ310 (Ц-280)	61ЛК5Ц	МРК-2-3: СК-М-24-2, СМРК-2, УСР; МЦ-2 или МЦ-3; МК-1-1 и МС-3 или МР-403-2; МП-3-3 или МП-403; УСУ-1-15; ПК-3-1 или ПК-4	ЗГД-45 или 5ГДШ-1 или 6ГДШ-6	
ЗУСЦТ-61-3	«Электрон», «Чайка»	61ТЦ330Д (Ц-283Д)	61ЛК5Ц	МРК-2-5: СК-М-24-2, СК-Д-24, СМРК-2, УСР; МЦ-2 или МЦ-3; МК-1-1; МС-3; МП-3 или МП-3-3 или МП-1; УСУ-1-15; ПК-3-1, СДУ-15	ЗГД-45 или 5ГДШ-1	Дистанционное управление
ЗУСЦТ-61-4	То же	61ТЦ330 (Ц-283)	61ЛК5Ц	МРК-2-3: СК-М-24-2, СМРК-2, УСР; МЦ-2 или МЦ-3; МК-1-1; МС-3; МП-3 или МП-3-3 или МП-1; УСУ-1-15; ПК-3-1, СДУ-15	ЗГД-45 или 5ГДШ-1	То же
ЗУСЦТ-51-6	«Электрон», «Темп», «Спектр», «Садко», «Чайка»	51ТЦ310Д (Ц-380Д)	51ЛК2Ц	МРК-2-5: СК-М-24-2, СК-Д-24, СМРК-2, УСР; МЦ-2 или МЦ-3; МК-1-1 и МС-3 или МР-403; МП-3 или МП-3-3 или МП-403; УСУ-1-15; ПК-3-1	2ГД-38 или 3ГДШ-1	
ЗУСЦТ-51-7	«Электрон», «Темп», «Садко», «Чайка»	51ТЦ310 (Ц-380)	51ЛК2Ц	МРК-2-3: СК-М-24-2, СМРК-2, УСР, МЦ-2; МК-1-1; МС-3; МП-3 или МП-1; УСУ-1-15; ПК-3-1	2ГД-38 или 3ГДШ-1	
ЗУСЦТ-67-9	«Электрон»	Ц-265Д	A67-270X или 671QQ22	МРК-2-5: СК-М-24-2, СК-Д-24, СМРК-2, УСР, МЦ-2 или МЦ-3; МК-1, МС-2; МП-2; УСУ-1-15; ПК-12	2ГД-36 (2 шт.) и 3ГД-38 или 3ГД-45	
ЗУСЦТ-67-10	—«—	Ц-267Д	A67-270X или 671QQ22	МРК-2-5: СК-М-24-2, СК-Д-24, СМРК-2, УСР, МЦ-2, МК-1; МС-2; МП-2; УСУ-1-15; ПК-2	2ГД-36 (2 шт.) и 3ГД-38 или 3ГД-45	
ЗУСЦТ-67-11	—«—	Ц-265Д	A67-270X	МРК-2-5: СК-М-24-2, СК-Д-24, СМРК-2, УСР, МЦ-2, МК-1, МС-2; МП-2; УСУ-1-15-1; ПК-2; СДУ-15	1ГД-36 (2 шт.) и 3ГД-38 или 3ГД-45	Дистанционное управление, устройство телеигр, телеаймер
ЗУСЦТ 61-13	«Агат», «Березка», «Весна», «Витязь», «Изумруд», «Иверия», «Кварц», «Рубин», «Тау-рас», «Фотон»	61ТЦ311 (Ц 281)	61ЛК5Ц	МРК-2-3: СК-М-24-2, СМРК-2, УСР, МЦ-2 или МЦ-3; МК-1-1 и МС-3 или МР-403-1; МП-3-3 или МП-403-1; СВП-4-5 или СВП-4-10 или СВП-403	2ГД-36 (2 шт.) и 3ГД-38 или 3ГД-45 или 5ГДШ-1	

Конструкторское обозначение	Торговое название (модель)		Кинескоп	Блок, модуль, submodule	Акустическая система	Сервисные устройства
	товарный знак	буквенно-цифровое обозначение				
ЗУСЦТ-61 14	То же	61ТЦ311Д (Ц 281Д)	61ЛК5Ц	МРК 2 5 СК-М 24 2, СК-Д-24, СМРК-2, УСР, МЦ-2 или МЦ-3, МК-1-1 и МС 3 или МР-403-1, МП-3-3 или МП-403-1, СВП-4-5 или СВП-4-10 или СВП-403	21 Д 36 (2 шт) и 3ГД 38 или 3ГД-45 или 5ГДШ-1	
ЗУСЦТ-61-14П	«Фотон»	61ТЦ311ДП	61ЛК5Ц	МРК 2 5 СК-М-24-2, СК-Д-24, СМРК-2, УСР, МЦ-31-1, МК-1-1 и МС-3 или МР-403-1, МП 3 или МП-403-1, МП-3 или МП 403-1, СВП-4-5 или СВП 4-10 или СВП 403	3ГДШ 1	
ЗУСЦТ 51 15	«Березка», «Весна» «Витязь», «Иверия», «Рекорд В», «Рубин», «Таурас», «Фотон»	51ТЦ311 (Ц-381)	51ЛК2Ц	МРК-2-3 СК М 24 2, СМРК-2, УСР МЦ 2 или МЦ-3, МК 1-1 и МС-3 или МР 403 1, МП-3 или МП 403-1, СВП-4-5 или СВП-4-10 или СВП-403	2ГД-38 или 3ГДШ-1	
ЗУСЦТ 51-15И	«Рубин»	51ТЦ311И	5109В22	МРК-2-3 СК-М 24, СМРК-2, УСР, МЦ 3 или МЦ-2, МК-1-1 и МС-3 или МР-403 1, МП-3-3 или МП 403 1, СВП-4-10 или СВП-4-5	3ГДШ 1	
ЗУСЦТ-54-15М	«ВЭЛС Рекорд»	54ТЦ311М	54ЛК1Ц-С	МРК-2-3 СК-М-24-2, СМРК-2, УСР МЦ-2 или МЦ-3, МК-1-1 и МС-3 или МР 403-1, МП-3 или МП 403-1, блок выбора программ от 4УСЦТ 3 51 («Фотон») без СДУ	3ГДШ-1	
ЗУСЦТ-54-15ИМ	«ВЭЛС Рекорд»	54ТЦ311ИМ	А51КАС40Х02	МРК-2-3 СК М 24 2, СМРК-2, УСР, МЦ 2 или МЦ-3, МК 1 1 и МС-3 или МР 403-1, МП-3 или МП-403-1, блок выбора программ от 4УСЦТ-3 51 («Фотон») без СДУ	3ГДШ-1	
ЗУСЦТ-51-16	«Березка», «Весна», «Витязь», «Иверия», «Рекорд В», «Рубин», «Таурас», «Фотон»	51ТЦ311Д (Ц-381Д)	51ЛК2Ц	МРК-2-5 СК-М-24-2, СК-Д-24, СМРК-2, УСР; МЦ-2 или МЦ-3, МК-1-1 или МС-3 или МР-403-1, МП 3 или МП-403 1, СВП-4 5 или СВП-4-10 или СВП 403	2ГД-38 или 3ГДШ 1	
ЗУСЦТ 51-16А	«Рекорд ВЦ»	51ТЦ311Д (ВЦ 381ДА)	51ЛК2Ц	МРК-2 5 СК-М 24-2 СК-Д-24, СМРК-2, УСР, МЦ-31 или МЦ-3 или МЦ-2, МК-1-1 и МС-3 или МР-403-1; МП-3 или МП-403-1, БВП (производство Великобритании, имеет двенадцать программ) или СВП-4-5	3ГДШ 1	

Продолжение табл. П1

Конструкторское обозначение	Торговое название (модель)		Кинескоп	Блок, модуль, submodule	Акустическая система	Сервисные устройства
	словесно товарный знак	буквенно цифровое обозначение				
ЗУСЦТ 51 16И	«Рекорд В», «Рубин», «Таурас»	51ТЦ311ДИ (Ц 381ДИ)	5109В22	МРК-2-5 СК-М-24-2, СК-Д-24, СМРК-2, УСР, МЦ-2 или МЦ 3, МК-1-1 и МС 3 или МР-403-1; МП-3 или МП-403-1; СВП-4-5 или СВП-4-10, или СВП-403	ЗГДШ-1	
ЗУСЦТ 51 16П (P/S)	«Рекорд В», «Фотон»	51ТЦ311ДП (Ц-381ДП)	51ЛК2Ц	МРК-3-5 СК-М-24, СК-Д-24, МЦ-31-1, МК-1-1 и МС-3 или МР-403-1; МП-3 или МП-403-1; СВП-4-5 или СВП-4-10 или СВП-403	ЗГДШ-1	
ЗУСЦТ-51 16 ИП (P/S)	То же	51ТЦ311ДИП	5109В22	МРК-3-5 СК-М-24-2, СК-Д-24, МЦ-31-1, МК-1-1 и МС-3 или МР-403-1, МП-3 или МП-403-1; СВП-4-5 или СВП-4-10 или СВП-403	ЗГДШ-1	
ЗУСЦТ-51 16Б (P/S)	«Рекорд В»	51ТЦ311ДБ (Ц-381ДБ)	51ЛК2Ц	МРК-3-5 СК-М-24 2, СК-Д-24, МЦ-3С с субмодулем PAL/SE- SAM производства Болгарии, МК-1-1 и МС-3 или МР-403-1, МП-3 или МП-403-1, СВП-4-5 или СВП-4- 10, или СВП-403	ЗГДШ-1	
ЗУСЦТ-51-16 ДИБ (P/S)	—«—	51ТЦ311ДИБ	5109В22	МРК-3-5 СК-М-24 2, СК-Д-24, МЦ-3С с субмодулем PAL/SE- SAM производства Болгарии; МК-1-1 и МС-3 или МР-403-1, МП-3 или МП-403-1, СВП-4-5 или СВП-4- 10, или СВП-403	ЗГДШ-1	
ЗУСЦТ 54 16И	«Рекорд В», «Рубин»	54ТЦ311ДИ (Ц-381ДИ)	A51KAS40X02	МРК-2-5 СК-М-24-2, СК-Д-24, СМРК, УСР, МЦ-2 или МЦ-3, МК-1-1 и МС-3 или МР-403-1; МП-3 или МП-403-1, СВП-4-5 или СВП-4 10, или СВП-403	ЗГДШ-1	
ЗУСЦТ-54- 16ДМ	«ВЭЛС Рекорд»	54ТЦ311ДМ	A51KAS40X02	МРК-2-5 СК-М-24-2, СК-Д-24, СМРК 2, УСР; МЦ 2 или МЦ-3, МК-1-1 и МС 3 или МР-403-1, МП-3 или МП-403-1, блок выбо- ра программ от 4УСЦГ-3-51 («Фо- тон») без СДУ	ЗГДШ-1	
ЗУСЦТ-54- 16ДИМ	—«—	54ТЦ311ДИМ	A51KAS40X02	МРК-2-5 СК-М-24-2, СК-Д-24, СМРК-2, УСР, МЦ-2 или МЦ-3, МК-1-1 и МС 3 или МР-403-1, МП 3 или МП-403-1, блок выбо- ра программ от 4УСЦГ-3-51 («Фо- тон») без СДУ	ЗГДШ-1	

Продолжение табл 111

Конструкторское обозначение	Торговое название (модель)		Кинескоп	Блок, модуль, submodule	Акустическая система	Сервисные устройства
	словесно товарный знак	буквенно-цифровое обозначение				
ЗУСЦТ-54-16ДЛ	—«—	54ТЦ311ДЛ	A51KAS40X02	МРК-2-5 СК-М-24-2, СК-Д-24, СМРК-2, УСР; МЦ-2 или МЦ-3, МК-1-1 и МС-3 или МР-403-1, МП-3 или МП-403-1, блок выбора программ от 4УСЦТ-3-51 («Фотон») с СДУ	ЗГДШ-1	Дистанционное управление, таймер, сопряжение с видеоманитофоном
ЗУСЦТ-54-16ДИЛ	«ВЭЛС Рекорд»	54ТЦ311ДИЛ	A51KAS40X02	МРК-2-5: СКМ-24-2, СК-Д-24, СМРК-2, УСР; МЦ-2 или МЦ-3, МК-1-1 и МС-3 или МР-403-1; МП-3 или МП-403-1; блок выбора программ от 4УСЦТ-3-51 («Фотон») с СДУ	ЗГДШ-1	Дистанционное управление, таймер, сопряжение с видеоманитофоном
ЗУСЦТ-67-18	«Рубин»	Ц-266Д	671QQ22	МРК-2-5 СКМ-24-2, СК-Д-24, СМРК-2, УСР; МЦ-2; МК-1-2, МС-2; МП-2; СВП-4-6; ПК-3-1	ЗГД-45 или 5ГДШ-1	
ЗУСЦТ-67-19	—«—	Ц-268Д	671QQ22	МРК-2-5: СКМ-24-2, СК-Д-24, СМРК-2, УСР; МЦ-2; МК-1-2; МС-2, МП-2; СВП-4-6; ПК-3-1; СДУ-3 или СДУ-4	ЗГД-45 или 5ГДШ-1	Дистанционное управление
ЗУСЦТ-61-20	«Рекорд», «Темп», «Электрон», «Садко»	61ТЦ301Д (Ц-275Д)	61ЛК4Ц	МРК-2-5: СКМ-24-2, СК-Д-24, СМРК-2, УСР; МЦ-2 или МЦ-3, МК-1-1; МС-1; МП-1; УСУ-1-15; ПК-1; БС-21	2ГД-36 и 3ГД-38 или 3ГД-45	
ЗУСЦТ-61-21	«Рекорд», «Темп», «Электрон», «Чайка», «Спектр», «Садко»	61ТЦ301 (Ц-275)	61ЛК4Ц	МРК-2-3: СКМ-24-2, СМРК-2, УСР; МЦ-2 или МЦ-3; МК-1-1; МС-1; МП-1; УСУ-1-15; ПК-1; БС-21	2ГД-36 и 3ГД-38 или 3ГД-45	
ЗУСЦТ-61-22	«Весна», «Изумруд», «Таурас», «Фотон»	61ТЦ302Д (Ц-276Д)	61ЛК4Ц	МРК-2-5: СКМ-24-2, СК-Д-24, СМРК-2, УСР; МЦ-2 или МЦ-3; МК-1-1; МС-1; МП-1; СВП-4-5 или СВП-4-10; ПК-1; БС-21	ЗГД-45 или 5ГДШ-1	
ЗУСЦТ-61-23	То же	Ц 276	61ЛК4Ц	МРК-2-3: СКМ-24-2, СМРК-2, УСР; МЦ-2 или МЦ-3; МК-1-1; МС-1; МП-1; СВП-4-5 или СВП-4-10; ПК-1; БС-21	ЗГД-45 или 5ГДШ-1	
ЗУСЦТ-51-24	«Березка», «Электрон»	51ТЦ330Д (Ц-383Д)	51ЛК2Ц	МРК-2-5: СКМ-24-2, СК-Д-24, СМРК-2, УСР; МЦ-2 или МЦ-3, МК-1-1; МС-3; МП-1 или МП-3-3, СВП-4-6; ПК-3-1; СДУ-3 или СДУ-4	2ГД-38	Дистанционное управление
ЗУСЦТ-51-25	«Альфа», «Садко», «Спектр», «Электрон»	51ТЦ312Д (Ц-382Д)	51ЛК2Ц	МРК-2-5: СКМ-24-2, СК-Д-24, СМРК-2, УСР; МЦ-31-2 или МЦ-3; МК-1-1, МС-3, МП-3; УСУ-1-15; ПК-3-1	2ГД-38 или 3ГДШ-1	

Продолжение табл III

Конструкторское обозначение	Торговое название (модель)		Кинескоп	Блок, модуль, submodule	Акустическая система	Сервисные устройства
	словесно товарный знак	буквенно-цифровое обозначение				
ЗУСЦТ-51-26	То же	51ТЦ312 (Ц-282)	51ЛК2Ц	МРК-2-3, СК-М-24-2, СМРК-2, УСР; МЦ-31-2 или МЦ-3; МК-1-1 и МС-3 или МР-403-2; МП-3 или МП-403; УСУ-1-15, ПК-3-1 или ПК-4	2ГД-38 или 3ГДШ-1	
ЗУСЦТ-51	«Рубин», «Электрон»	51ТЦ312ДИ (Ц-282ДИ)	5109В22	МРК-2-5, СК-М-24-2, СК-Д-24, СМРК-2, УСР, МЦ-31 или МЦ-3; МК-1-1, МС-3, МП-3; УСУ-1-15, ПК-3-1	3ГДШ-1	
ЗУСЦТ-51	«Электрон»	51ТЦ312ДЦ (PAL/SLCAM) (Ц-282ДЦ)	5109В22	МРК-2-5, СК-М-24-2, СК-Д-24, СМРК-2, УСР, МЦ-31-1 или МС-3, МК-1-1; МС-3, МП-3; УСУ-1-15; ПК-3-1	3ГДШ-1	
ЗУСЦТ-51-25ДЦВ	«Спектр»	51ТЦ312ДЦВ	51ЛК2Ц	МРК-2-5, СК-М-24-2, СК-Д-24, СМРК-2, УСР; МЦ-31-1; МК-1-1, МС-3, МП-3-3, УСУ-1-15, ПК-3-1; УМ-1-5	3ГДШ-1	Устройство сопряжения с видеоманитофоном
ЗУСЦТ-51-26ЦВ	—«—	51ТЦ312ЦВ	51ЛК2Ц	МРК-2-3, СК-М-24-2, СМРК-2, УСР; МЦ-31-1; МК-1-1; МС-3; МП-3-3; УСУ-1-15; ПК-3-1; УМ-1-5	3ГДШ-1	То же
—	«Электрон» (Рясне)	42ТЦ312ДИ	A38NCR00X05	МРК-2-5, СК-М-24-2, СК-Д-24, СМРК-2-5, УСР; МЦ-3 или МЦ-31; МК-1-1; МС-3; МП-3; УСУ-1-15; ПК-3-1	3ГДШ-1	
ЗУСЦТ-61-27	«Садко», «Чайка», «Электрон», «Альфа»	61ТЦ312Д (Ц-282Д)	61ЛК5Ц или 61ЛК5Ц-1	МРК-2-5, СК-М-24-2, СК-Д-24, СМРК-2, УСР; МЦ-31-2 или МЦ-3; МК-1-1; МС-3; МП-3-3; УСУ-1-15, ПК-3-1	3ГД-45 или 5ГДШ-4, или 6ГДШ-6	
ЗУСЦТ-61-28	«Садко», «Чайка», «Электрон»	61ТЦ312 (Ц-282)	61ЛК5Ц или 61ЛК5Ц-1	МРК-2-3, СК-М-24-2, СМРК-2, УСР; МЦ-31-2 или МЦ-3; МК-1-1; МС-3; МП-3-3; УСУ-1-15; ПК-3-1	3ГД-45 или 5ГДШ-4, или 6ГДШ-6	
ЗУСЦТ-51-30	«Электрон», «Альфа»	51ТЦ312ДИ (Ц-382ДИ)	5109В22	МРК-2-5, СК-М-24-2, СК-Д-24, СМРК-2, УСР; МЦ-31-2 или МЦ-3; МК-1-1 и МС-3 или МР-403-2; МП-3-3 или МП-403; УСУ-1-15; ПК-3-1 или ПК-4	3ГДШ-1	
ЗУСЦТ-51-31	«Фотон»	51ТЦ332Д (Ц-384Д)	51ЛК2Ц	МРК-2-5, СК-М-24-2, СК-Д-24, СМРК-2, УСР; МЦ-31 или МЦ-3; МК-1-1; МС-3, МП-3-3; СДУ-4	2ГД-38 или 3ГДШ-1	Дистанционное управление
ЗУСЦТ-51-32	—«—	51ТЦ332 (Ц-384)	51ЛК2Ц	МРК-2-3, СК-М-24-2, СМРК-2, УСР; МЦ-31 или МЦ-3; МК-1-1; МС-3; МП-3-3; СДУ-4	2ГД-38 или 3ГДШ-1	То же



Конструкторское обозначение	Торговое название (модель)		Кинескоп	Блок, модуль, submodule	Акустическая система	Сервисные устройства
	словесно-товарный знак	буквенно-цифровое обозначение				
ЗУСЦТ-61-33	«Рекорд» «Фотон»	61ТЦ332Д (Ц-284Д)	61ЛК5Ц	МРК-2-5; СК-М-24-2, СК-Д-24, СМРК-2, УСР; МЦ-31 или МЦ-3; МК-1-1 и МС-3 или МР-403-1; МП-3-3 или МП-403-1; ПК-3-1; СДУ-4	3ГД-45 или 5ГДШ-1	То же
ЗУСЦТ-61-34	«Рекорд», «Фотон»	61ТЦ332 (Ц-284)	61ЛК5Ц	МРК-2-3; СК-М-24-2, СМРК-2, УСР; МЦ-31 или МЦ-3; МК-1-1 и МС-3 или МР-403-1; МП-3-3 или МП-403-1; ПК-3-1; СДУ-4	или 5ГДШ-1	Дистанционное управление
ЗУСЦТ-61-38	«Витязь», «Рубин»	61ТЦ333Д	61ЛК5Ц	МРК-2-5; СК-М-24-2, СК-Д-24, СМРК-2, УСР; МЦ-2 или МЦ-3; МК-1-1; МС-3; МП-3-3; ПК-3-1; МПН-1; СДУ-4	5ГДШ-1	Дистанционное управление, сопряжение с видеоманитофоном
ЗУСЦТ-61-39	«Витязь»	61ТЦ333	61ЛК5Ц	МРК-2-3; СК-М-24-2, СМРК-2, УСР; МЦ-2 или МЦ-3; МК-1-1; МС-3; МП-3-3; ПК-3-1; МПН-1; СДУ-4	5ГДШ-1	Дистанционное управление
ЗУСЦТ-61-40С	«Темп»	61ТЦ337Д	61ЛК5Ц	МРК-2-5С; СК-М-24-2СЭ, СК-Д-24-СЭ, СМРК-2, УСР; МЦ-31-1-02 (PAL, SECAM); МК-1-1С; МС-3С; МП-3-3С; ПК-3-1; УСУ-1-15-1; СДУ-4-1	5ГДШ-1	То же
ЗУСЦТ-61-42	«Электрон»	61ТЦ313Д	61ЛК5Ц	МРК-2-5; СК-М-24-2, СК-Д-24, СМРК-2, УСР; МЦ-31; МК-1-1; МС-3; МП-3-3; ПК-3-1; СВП-4-5 или СВП-4-10	5ГДШ-1	
ЗУСЦТ-61-43	—«—	61ТЦ313	61ЛК5Ц	МРК-2-3; СК-М-24-2, СМРК-2, УСР; МЦ-31; МК-1-1; МС-3; МП-3-3; ПК-3-1; СВП-4-5 или СВП-4-10	5ГДШ-1	
ЗУСЦТ-51-44	«Таурас»	51ТЦ313Д	51ЛК2Ц	МРК-2-5; СК-М-24-2, СК-Д-24, СМРК-2, УСР; МЦ-31; МК-1-1; МС-3; МП-3-3; ПК-3-1; СВП-4-5 или СВП-4-10	5ГДШ-1	
ЗУСЦТ-51-45	—«—	51ТЦ313	51ЛК2Ц	МРК-2-3; СК-М-24-2, СМРК-2, УСР; МЦ-31; МК-1-1; МС-3; МП-3-3; ПК-3-1; СВП-4-5 или СВП-4-10	5ГДШ-1	
ЗУСЦТ-61-46С	«Темп»	61ТЦ343Д	61ЛК5Ц	МРК-2-5; СК-М-24-2, СК-Д-24, СМРК-2, УСР; МЦ-31 или МЦ-3, или МЦ-2; МК-1-1, МС-3; МП-3-3; ПК-3-1; УСУ-1-15-1; СДУ-4; УМ-1-5	5ГДШ-1	Дистанционное управление, сопряжение с видеоманитофоном
ЗУСЦТ-61-47 (ЗУСЦТ-61-47С)	«Темп»	61ТЦ343	61ЛК5Ц	МРК-2-3; СК-М-24-2, СМРК-2, УСР; МЦ-3; МК-1-1; МС-3; МП-3-3; ПК-3-1; УСУ-1-15-1; СДУ-4; УМ-1-5	5ГДШ-1	Дистанционное управление, сопряжение с видеоманитофоном

Продолжение табл П1

Конструкторское обозначение	Торговое название (модель)		Кинескоп	Блок, модуль, submodule	Акустическая система	Сервисные устройства
	словесно товарный знак	буквенно-цифровое обозначение				
ЗУСЦТ-61-48	«Радуга»	61ТЦ335Д	61ЛК5Ц	МРК-2-5 (СК-М-24-2, СК-Д-24, СМРК-2, УСР) или МРК-1-4 (2УСЦТ); МЦ-31; МК-1-1; МС-3; МП-3-3; ПК-3-1; МПН-1, СДУ-4	5ГДШ-1	Дистанционное управление
ЗУСЦТ-61-49	—«—	61ТЦ341Д	61ЛК5Ц	МРК-1-4 (2УСЦТ); СК-М-24-2, СК-Д-24; МЦ-1 или МЦ-21; МК-1-1; МС-3; МП-3; ПК-3-1; МПН-1; СДУ-4; МПВУ-1	5ГДШ-1	То же
ЗУСЦТ-61-50	—«—	61ТЦ336Д	61ЛК5Ц	МРК-2-5 (СК-М-24-2, СК-Д-24, СМРК-2, УСР) или МРК-1-4 (2УСЦТ); МЦ-31; МК-1-1; МС-3; МП-3; МСЧ-1; СДУ-4	5ГДШ-1	То же
ЗУСЦТ-61-51	«Радуга»	61ТЦ342Д	61ЛК5Ц	МРК-2-5 (СК-М-24-2, СК-Д-24, СМРК-2, УСР) или МРК-1-4 (2УСЦТ); МЦ-31; МК-1-1; МС-3; МП-3; ПК-3-1; МСЧ-1; СДУ-4; МПВУ-1	5ГДШ-1	Дистанционное управление
ЗУСЦТ-61-52	—«—	61ТЦ304Д	61ЛК4Ц	МРК-1-4, СМРК-1-6 или МРК-2-5 СК-М-24-2, СК-Д-24, СМРК-2, УСР; МЦ-3; МК-1-1; МС-1; МП-1, УСУ-1-15-3; МИП-5А	5ГДШ-4	
ЗУСЦТ-61-53	—«—	61ТЦ315Д	61ЛК5Ц	МРК-1-4 (2УСЦТ) или МРК-2-5 СК-М-24-2, СК-Д-24, СМРК-2, УСР; МЦ-1-5 (2УСЦТ); МК-1-1; МС-3; МП-3, ПК-3-1, СВП-4-10	5ГДШ-4	
ЗУСЦТ-51-54	—«—	51ТЦ315Д	51ЛК2Ц	МРК-1-4 (2УСЦТ); МЦ-3; МК-1-1; МС-3; МП-3-3; ПК-3-1, УСУ-1-15	3ГДШ-1	
ЗУСЦТ-51-55	«Таурас»	51ТЦ313ДИ	5109В22	МРК-2-5, СК-М-24-2, СК-Д-24, СМРК-2, УСР; МЦ-31; МК-1-1; МС-3, МП-3; ПК-3-1, СВП-4-5	3ГДШ-1	
ЗУСЦТ-51-57	«Электрон»	51ТЦ321Д	51ЛК2Ц	МРК-2-5 СК-М-24-2, СК-Д-24, СМРК-2, УСР; МЦ-31-1, МК-1-1; МС-3; МП-3; ПК-3-1; УСУ-1-15	3ГДШ-1	
ЗУСЦТ-61-59	«Темп»	61ТЦ331Д	61ЛК5Ц	МРК-2-5 СК-М-24-2, СК-Д-24, СМРК-2, УСР; МЦ-2; МК-1-1; МС-3; МП-3-3; ПК-3-1; УСУ-1-15-1; СДУ-4	5ГДШ-1	Дистанционное управление
ЗУСЦТ-61-60 (ЗУСЦТ-61-60С)	—«—	61ТЦ344Д	61ЛК5Ц	МРК-2-5 СК-М-24-2, СК-Д-24, СМРК-2, УСР; МЦ-2 или МЦ-3, МК-1-1; МС-3; МП-3-3; ПК-3-1; МПН-1, СДУ-4; УМ-1-5	5ГДШ-1	Дистанционное управление, сопряжение с видеоманитофоном

Продолжение табл III

Конструкторское обозначение	Торговое название (модель)		Кинескоп	Блок, модуль, submodule	Акустическая система	Сервисные устройства
	словесно товарный знак	буквенно-цифровое обозначение				
ЗУСЦТ-61-61 (ЗУСЦТ-61-61С)	—«—	61ТЦ344	61ЛК5Ц	МРК-2-3 СК-М-24-2, СМРК-2, УСР, МЦ-2 или МЦ-3, МК-1-1, МС-3; МП-3-3, ПК-3-1, МПН-1, СДУ-4, УМ-5	5ГДШ-1	То же
ЗУСЦТ-61-60	«Темп»	61ТЦ344Д (Ц 381И)		МРК-2-5 СК-М-24-2СЭ, СК-Д-24, СМРК-2, УСР, МЦ-2С или МЦ-3С, МК-1-1С, МС-3С, МП-3-3С, ПК-3-1; УСУ-1-15С, СДУ-4-1	5ГДШ-1	Дистанционное управление
ЗУСЦТ-61-61С	—«—			МРК-2-3С СК-М-24-2СЭ, СМРК-2, УСР, МЦ-2С или МЦ-3С, МК-1-1С, МС-3С, ПК-3-1; УСУ-1-15С, СДУ-4-1	5ГДШ-1	То же
ЗУСЦТ-51-62	—«—	51ТЦ338Д	51ЛК2Ц	МРК-2-5: СК-М-24-2, СК-Д-24, СМРК-2, УСР; МЦ-2 или МЦ-3, МК-1-1, МС-3; МП-3-3, ПК-3-1, БДН, СДУ (на базе СДУ-4+УМ-1-5-51)	3ГДШ-1	
ЗУСЦТ-51-63	—«—	51ТЦ338	51ЛК2Ц	МРК-2-3 СК-М-24-2, СМРК-2, УСР; МЦ-2 или МЦ-3; МК-1-1, МС-3; МП-3-3, ПК-3-1; БДН, СДУ (на базе СДУ-4+УМ-1-5-51)	3ГДШ-1	
ЗУСЦТ-51-64С	«Темп»	51ТЦ338ДС	51ЛК2Ц	МРК-2-5 СК-М-24-2, СК-Д-24СЭ, СМРК-2, УСР, МЦ-2С или МЦ-3С, МК-1-1С, МС-3С, МП-3-3С, ПК-3-1; БДН, СДУ (на базе СДУ-4+УМ-1-5-51)	3ГДШ-1	
ЗУСЦТ-51-65С	—«—	51ТЦ338С	51ЛК2Ц	МРК-2-3 СК-М-24-2С, СМРК-2, УСР, МЦ-2С или МЦ-3С, МК-1-1С, МС-3С, МП-3-3С; ПК-3-1, БДН, СДУ (на базе СДУ-4+УМ-1-5-51)	3ГДШ-1	
ЗУСЦТ-51-70С	«Электрон»	51ТЦ312ДП (Ц 382ДП)	51ЛК2Ц	МРК-2-5С-П СК-М-24-3С, СК-Д-24СЭ, СМРК-2, УСР, МЦ-3С-П, МК-1-1С, МС-3С; МП-3-3С, ПК-3-1, УСУ-1-15С; (экспортный вариант в Болгарию с компьютером «Правец-8Д»)	3ГДШ-1	Компьютер или возможность подключения компьютера
ЗУСЦТ-51-71	«Спектр», «Электрон», «Альфа»	51ТЦ312И (Ц 382И)	5109В22	МРК-2-3 СК-М-24-2, СМРК-2, УСР, МЦ-3; МК-1-1 и МС-3 или МР-403-2, МП-3-3 или МП-403, ПК-3-1 или ПК-4, УСУ-1-15	3ГДШ-1	
ЗУСЦТ-51-72	«Электрон»	51ТЦ345Д	51ЛК2Ц	МРК-2-5 СК-М-24-2, СК-Д-24, СМРК-2, УСР, МЦ-3 или МЦ-31, МК-1-1, МП-3-3; ПК-3-1; УСУ-1-15-1; СДУ-4 или СДУ-15	3ГДШ-1	Дистанционное управление

Продолжение табл П1

Конструкторское обозначение	Торговое название (модель)		Кинескоп	Блок, модуль, submodule	Акустическая система	Сервисные устройства
	словесно товарный знак	буквенно цифровое обозначение				
ЗУСЦТ-51-73	—«—	51ТЦ345	51ЛК2Ц	МРК-2-3; СК-М-24-2, СМРК-2, УСР, МЦ 3 или МЦ-31; МК-1-1; МС-3, МП 3-3; ПК-3-1; УСУ-1-15-1; СДУ-4 или СДУ-15	ЗГДШ-1	То же
ЗУСЦТ-51-74	«Электрон», «Садко», «Спектр» (пластмассовый корпус)	51ТЦ312ДИ-1 (Ц-382ДИ)	5109В22	МРК-2-5; СК-М-24-2, СК-Д-24, СМРК-2, УСР, МЦ-31 или МЦ-3, МК-1-1, МС-3, МП-3; ПК-3-1, УСУ-1-15	ЗГДШ-1	
ЗУСЦТ-51-75	«Спектр», «Электрон» (пластмассовый корпус)	51ТЦ312И-1	5109В22	МРК-2-3; СК-М-24-2, СМРК-2, УСР; МЦ-3, МК-1-1; МС-3, МП-3-3; ПК-3-1; УСУ-1-15	ЗГДШ-1	
ЗУСЦТ-51-76	«Темп»	51ТЦ339Д	51ЛК2Ц	МРК-2-5; СК-М-24-2, СК-Д-24, СМРК-2, УСР; МЦ-31-1-02, МК-1-1 и МС-3 или МР-403-1, МП-3-3 или МП-403-1; ПК-3-1; БНД, СДУ (на базе СДУ-4+УМ-1-5-51)	ЗГДШ-1	Дистанционное управление, сопряжение с видеомагнитофоном
ЗУСЦТ-51-77	«Витязь», «Рубин»	51ТЦ346Д	51ЛК2Ц	МРК-2-5; СК-М-24-2, СК-Д-24, СМРК-2, УСР; МЦ-3 или МЦ-31; МК-1-1; МС-3 («Витязь»), МС-3-1 («Рубин»); МП-403-1 или МП-403; ПК-3-1; МПН-1 или МВП-2	ЗГДШ-1	
ЗУСЦТ-51-77В	«Витязь»	51ТЦ346ДВ	51ЛК2Ц	МРК-2-5; СК-М-24-2, СК-Д-24, СМРК-2, УСР; МЦ-3 или МЦ-31; МК-1-1 и МС-3 или МР-403-1; МП-403-1, ПК-3-1, МПН-1 или МВП-2; УМ-1-5	ЗГДШ-1	Сопряжение с видеомагнитофоном
ЗУСЦТ 51-77Б	—«—	51ТЦ346ДБ	51ЛК2Ц	МРК-2-5; СК-М-24-2, СК-Д-24, СМРК-2, УСР, МЦ-3 (производство Болгарии с декодером PAL/SECAM); МК-1-1 и МС-3 или МР-403-1, МП-3-3 или МП-403; ПК-3-1; МПН-1 или МВП-2, СДУ-4	ЗГДШ-1	Дистанционное управление
ЗУСЦТ 51-77БВ	«Витязь»	51ТЦ346ДБВ	51ЛК2Ц	МРК-2-5; СК-М-24-2, СК-Д-24, СМРК-2, УСР, МЦ-3 (производство Болгарии с декодером PAL/SECAM); МК-1-1 и МС-3 или МР-403-1; МП-3-3 или МП-403, ПК-3-1, МПН-1 или МВП-2; СДУ-4; МСВ	ЗГДШ-1	Дистанционное управление, сопряжение с видеомагнитофоном
ЗУСЦТ-51-78	«Радуга»	51ТЦ315ДИ	5109В22	МРК-1-4 или МРК-2-5 (СК-М-24-2, СК-Д-24, СМРК-2, УСР); МЦ-3, МК-1-1 и МС-3 или МР-403-1, МП-3-3 или МП-403-1, ПК-3-1; УСУ-1-15	ЗГДШ-1	

Продолжение табл П1

Конструкторское обозначение	Торговое название (модель)		Кинескоп	Блок, модуль, submodule	Акустическая система	Сервисные устройства
	словесно-товарный знак	буквенно-цифровое обозначение				
ЗУСЦТ-51-79	—«—	51ТЦ315И	5109В22	МРК-1-3 или МРК-2-3 (СК-М-24-2, СМРК-2, УСР); МЦ-3; МК-1-1 и МС-3 или МР-403-1; МП-3-3 или МП-403-1, ПК-3-1; УСУ-1-15	ЗГДШ-1	
ЗУСЦТ-61-80	«Электрон»	61ТЦ312Д	61ЛК5Ц	МРК-2-5 СК-М-24-2, СК-Д-24, СМРК-2, УСР; МЦ-31-1 или МЦ-41Е (модули PAL/SECAM); МК-1-1; МС-3 или МС-41-1; МП-3-3; ПК-3-1, УСУ-1-15	5ГДШ-1	
ЗУСЦТ-51-82	«Рекорд В»	51ТЦ311К	61ЛК2Ц	МРК-2-3 СК-М-24-2, СМРК-2, УСУ, МЦ-2 или МЦ-2-1; МК-1-1 и МС-3 или МР-403-1, МП-3 или МП-403-1; ПК-3-1; СВП-4-5 или СВП-4-10, или СВП-403	5ГДШ-1	
ЗУСЦТ-51-89	«Славутич»	51ТЦ350	51ЛК2Ц	МРК-2-3 СК-М-24-2, СМРК-2, УСР; МЦ-2 или МЦ-3, МК-1-1 и МС-3 или МР-403, МП-3-3 или МП-403, ПК-3-1, СВП-4-6 или СВП-4-11; СДУ-4	ЗГДШ-1	Дистанционное управление
ЗУСЦТ-51-90	—«—	51ТЦ350Д		МРК-2-5 СК-М-24-2, СК-Д-24, СМРК-2, УСР; МЦ-2 или МЦ-3; МК-1-1 и МС-3 или МР-403; МП-3-3 или МП-403, ПК-3-1, СВП-4-6 или СВП-4-11, СДУ-4	ЗГДШ-1	То же
ЗУСЦТ-61-91	—«—	61ТЦ350	61ЛК5Ц	МРК-2-3 СК-М-24-2, СМРК-2, УСР; МЦ-2 или МЦ-3, МК-1-1 и МС-3 или МР-403, МП-3-3 или МП-403, ПК-3-1; СВП-4-6 или СВП-4-11, СДУ-4	ЗГДШ-1	То же
ЗУСЦТ-61-92	«Славутич»	61ТЦ350Д	61ЛК5Ц	МРК-2-5 СК-М-24-2, СК-Д-24, СМРК-2, УСР; МЦ-2 или МЦ-3; МК-1-1 и МС-3 или МР-403, МП-3-3 или МП-403, ПК-3-1, СВП-4-6 или СВП-4-11, СДУ-4	5ГДШ-1	Дистанционное управление
ЗУСЦТ-61-93	«Радуга»	61ТЦ307	61ЛК5Ц	МРК-1-3 (ЗУСЦТ), МЦ-3; МК-1-1, МС-1, МП-1; ПК-3-1, УСУ-1-15 или УСУ-1-15-3	5ГДШ-1	Сопряжение с видеоманитофоном
ЗУСЦТ-61-94	—«—	61ТЦ307Д	61ЛК5Ц	МРК-1-2 или МРК-1-4 (ЗУСЦТ), МЦ-3, МК-1-1; МС-1, МП-1, ПК-3-1; УСУ-1-15 или УСУ-1-15-3	5ГДШ-1	То же
ЗУСЦТ-61-95	—«—	61ТЦ308	61ЛК4Ц	МРК-2-3 СК-М-24-2, СМРК-2, УСР, МЦ-3 или МЦ-3SE, МК-1-1, МС-1; МП-1; ПК-1, УСУ-1-15 или УСУ-1-15-3	5ГДШ-1	Сопряжение с видеоманитофоном, устройство автоматического отключения телевизора

Конструкторское обозначение	Торговое название (модель)		Кинескоп	Блок, модуль, submodule	Акустическая система	Сервисные устройства	Б.
	словесно-товарный знак	буквенно-цифровое обозначение					
ЗУСЦТ-61-96	«Радуга»	61ТЦ308Д	61ЛК4Ц	МРК-2-5; СК-М-24-2; СК-Д-24; СМРК-2; УСР; МЦ-3 или МЦ-3SE; МК-1-1; МС-1; МП-1; ПК-1; УСУ-1-15 или УСУ-1-15-3	5ГДШ-1	Сопряжение с видеоманитофоном, устройство автоматического отключения телевизора	
ЗУСЦТ-61-97	—«—	61ТЦ316	61ЛК5Ц	МРК-2-3 или МРК-1-3; СК-М-24-2; МЦ-3; МК-1-1; МС-3; МП-3-3; ПК-3-1; УСУ-1-15	5ГДШ-1	Сопряжение с видеоманитофоном	
ЗУСЦТ-61-98	—«—	61ТЦ316Д	61ЛК5Ц	МРК-2-5 или МРК-1-4; СК-М-24-2; СК-Д-24; МЦ-3; МК-1-1; МС-3; МП-3-3; ПК-3-1; УСУ-1-15	5ГДШ-1	То же	
ЗУСЦТ-61-99	—«—	61ТЦ317	61ЛК5Ц	МРК-2-3 или МРК-1-3; СК-М-24-2; МЦ-3; МК-1-1; МС-3; МП-3-3; ПК-3-1; УСУ-1-15	5ГДШ-1	Сопряжение с видеоманитофоном, устройство автоматического отключения телевизора	
ЗУСЦТ-61-100	«Радуга»	61ТЦ317Д	61ЛК5Ц	МРК-2-5 или МРК-1-4; СК-М-24-2; СК-Д-24; МЦ-3; МК-1-1; МС-3; МП-3-3; ПК-3-1; УСУ-1-15	5ГДШ-1	Сопряжение с видеоманитофоном, устройство автоматического отключения телевизора	
ЗУСЦТ-61-101	«Таурас»	61ТЦ318Д	61ЛК5Ц	МРК-2-5; СК-М-24-2; СК-Д-24; СМРК-2; УСР; МЦ-2; МР-403; МП-403; ПК-3-1; СВП-4-10	5ГДШ-1		
ЗУСЦТ-51-101	«Рубин»	51ТЦ346	51ЛК2Ц	МРК-2-3; СК-М-24-2; СМРК-2; УСР; МЦ-3; МК-1-1; МС-3-1; МП-3-3; ПК-3-1; МВП-2	3ГДШ-1		
ЗУСЦТ-51-102	—«—	51ТЦ346ДИ	5109В22	МРК-2-5; СК-М-24-2; СК-Д-24; СМРК-2; УСР; МЦ-3; МК-1-1; МС-3-1; МП-3-3; ПК-3-1; МВП-2	3ГДШ-1		
ЗУСЦТ-51-103	—«—	51ТЦ346И	5109В22	МРК-2-3; СК-М-24-2; СМРК-2; УСР; МЦ-3; МК-1-1; МС-3-1; МП-3-3; ПК-3-1; МВП-2	3ГДШ-1		
ЗУСЦТ-54-104	«Рубин»	54ТЦ346ДИ	A51KAS40X02	МРК-2-5; СК-М-24-2; СК-Д-24; СМРК-2; УСР; МЦ-3; МК-1-1; МС-3-1; МП-3-3; ПК-3-1; МВП-2	3ГДШ-1		
ЗУСЦТ-54-105	—«—	54ТЦ346И	A51KAS40X02	МРК-2-3; СК-М-24-2; СМРК-2; УСР; МЦ-3; МК-1-1; МС-3-1; МП-3-3; ПК-3-1; МВП-2	3ГДШ-1		
ЗУСЦТ-51-109	«Спектр»	51ТЦ312ДЦ, 51ТЦ312ДЦИ	51ЛК2Ц, 5109В22	МРК-2-5; СК-М-24-2; СК-Д-24; СМРК-2; УСР; МЦ-3-1; МК-1-1; МС-3; МП-3-3; ПК-3-1; УСУ-1-15	3ГДШ-1		
ЗУСЦТ-51-110	«Весна»	51ТЦ370Д	51ЛК2Ц	МРК-2-5; СК-М-24-2; СК-Д-24; СМРК-2; УСР; МЦ-31-1; МР-403; МП-403; ПК-3-1; СВП-4-11; СДУ-4	3ГДШ-1	Дистанционное управление	
ЗУСЦТ-51-110И	—«—	51ТЦ370ДИ	5109В22	МРК-2-5; СК-М-24-2; СК-Д-24; СМРК-2; УСР; МЦ-31-1; МР-403; МП-403; ПК-3-1; СВП-4-10	3ГДШ-1		
ЗУСЦТ-61-116	«Таурас»	61ТЦ320Д	61ЛК5Ц	МРК-2-5; СК-М-24-2; СК-Д-24; СМРК-2; УСР; МЦ-2; МР-403; МП-403; УДУ-2	5ГДШ-1	Дистанционное управление	

ПРИЛОЖЕНИЕ 2 ВЗАИМОЗАМЕНЯЕМОСТЬ ТРАНЗИСТОРОВ

При ремонте телевизоров возможна ситуация, когда в устройстве применен транзистор с одним буквенным индексом, а в наличии имеется транзистор с другим буквенным индексом или вообще отсутствует нужный тип транзистора

В большинстве случаев транзисторы с одним буквенным индексом могут быть заменены транзисторами с другими буквенными индексами без ухудшения работоспособности телевизора

В табл П2 приведены основные параметры транзисторов, применяемых в телевизорах, причем со всеми буквенными индексами с которыми эти транзисторы выпускались промышленностью к моменту выхода настоящей книги К таблице прилагаются рисунки общего вида корпусов транзисторов с указанием габаритных размеров и расположением выводов

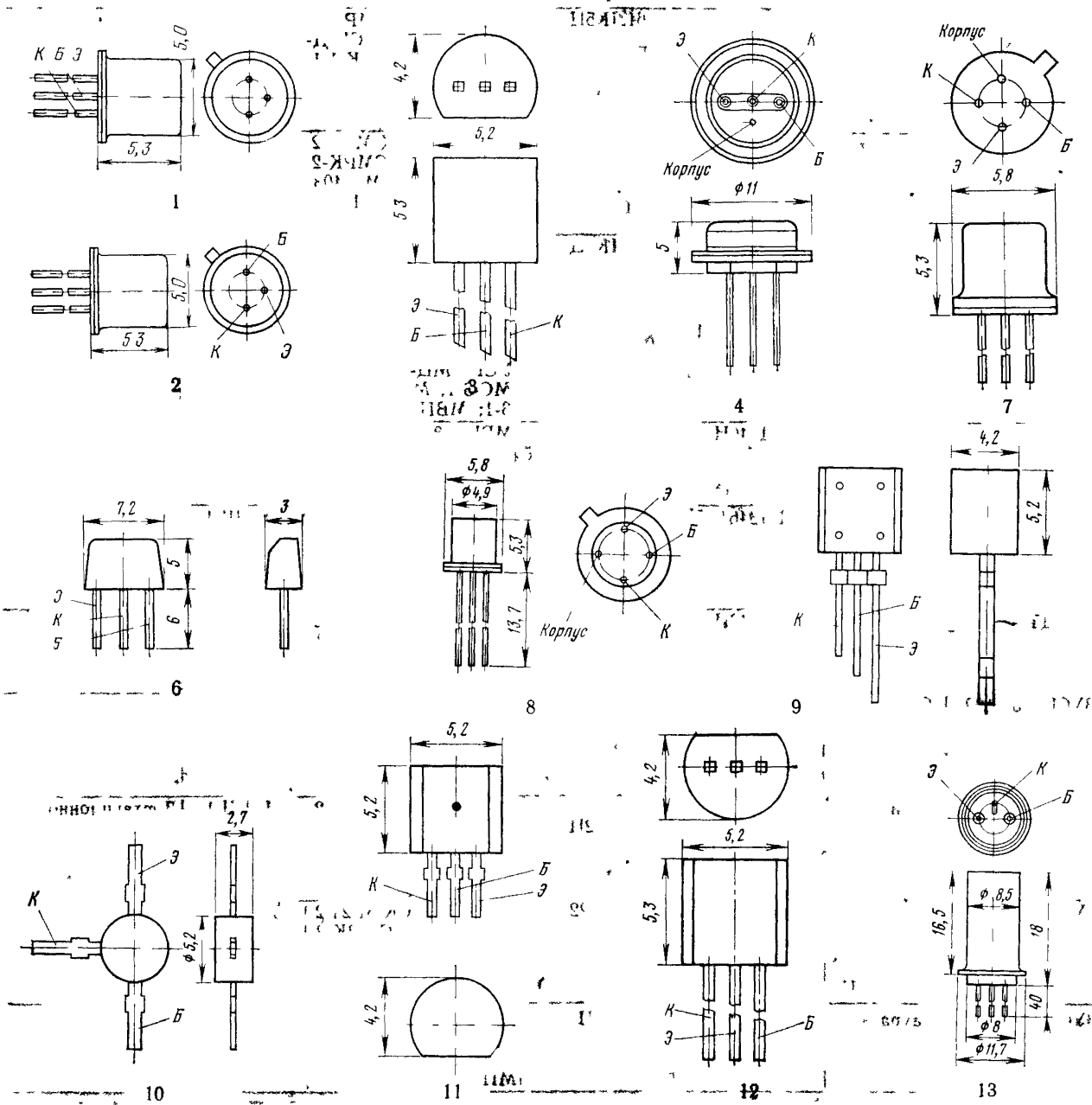
Пользуясь таблицей, можно обеспечить равноценную замену транзисторов в различных участках схемы телевизоров Например, в модуле питания МП-3-3 в позиции VT5 применен транзистор КТ837Ф Из таблицы следует, что аналогичными или лучшими параметрами

обладают транзисторы КТ837В, КТ837Е, КТ837К, КТ837Н, КТ837С Любой из них может быть равноценной заменой транзистора КТ837Ф

Другой пример В некоторых моделях телевизоров в устройстве гашения применен транзистор КТ604Б Этот транзистор может быть заменен 1) транзистором КТ604Б, который при прочих равных условиях имеет несколько больший коэффициент усиления, 2) транзисторами КТ604АМ и КТ604БМ, которые от КТ604А отличаются только конструктивно КТ604А выполнен в металлостеклянном корпусе, а КТ604АМ и КТ604БМ — в пластмассовом, 3) транзисторами КТ940А, которые обладают несколько лучшими параметрами

Обозначения типов транзисторов указаны обычно на их корпусах Исключение составляют транзисторы КТ3107, маркировка которых нанесена на корпус двумя цветными метками, причем первая из них голубая, вторая соответственно КТ3107А — розовая, КТ3107Б — желтая, КТ3107В — синяя, КТ3107Г — бежевая, КТ3107Д — оранжевая, КТ3107Е — электрик, КТ3107Ж — салатная, КТ3107И — зеленая, КТ3107К — красная, КТ3107Л — серая

КОРПУСА ТРАНЗИСТОРОВ



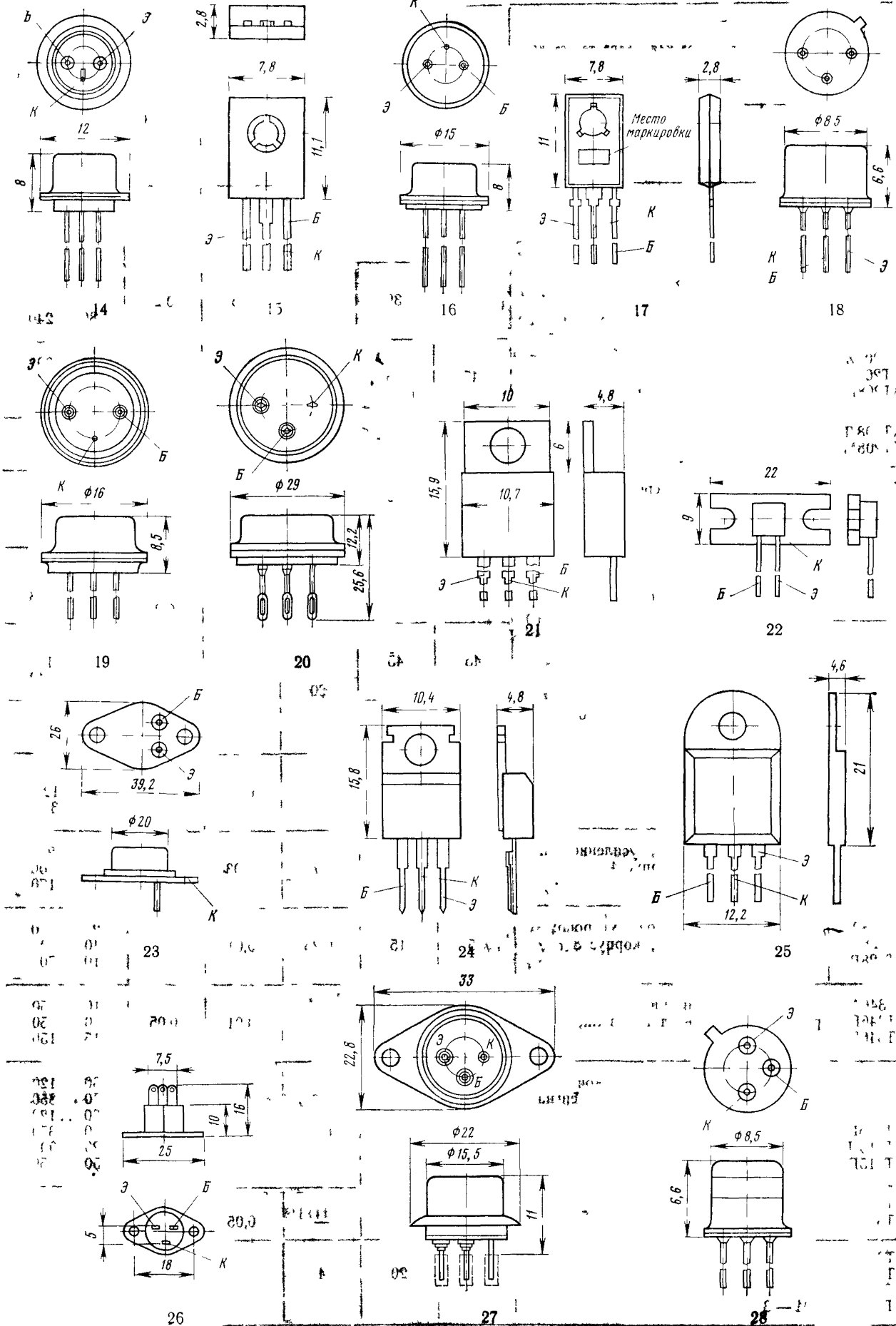




Таблица П2. Основные параметры транзисторов, применяемых в телевизорах

Транзистор	Проводимость, краткая характеристика, назначение, номер корпуса	Предельные эксплуатационные данные					Статический коэффициент передачи тока
		постоянное напряжение, В			постоянный ток коллектора, А	постоянная рассеиваемая мощность коллектора, А	
		К-Э	К Б	Э Б			
КТ203А КТ203Б КТ203В	<i>p-n-p</i> ; маломощные средней частоты; усилительные и импульсные устройства; корпус 1	60 30 15	60 30 15	30 15 10	0,01	0,15	$\geq 9$ 30 ... 150 30 ... 200
КТ208А КТ208Б КТ208В	<i>p-n-p</i> ; маломощные средней частоты; усилительные и генераторные устройства; корпус 2	15	15	10	0,3	0,2	20 ... 60 40 ... 120 20 ... 240
КТ208Г КТ208Д КТ208Е		30	30	10			20 ... 60 40 ... 120 80 ... 240
КТ208Ж КТ208И КТ208К		45	45	20			20 ... 60 40 ... 120 80 ... 240
КТ208Л КТ208М		60	60				20 ... 60 40 ... 120
КТ209А КТ209Б КТ209В	<i>p-n-p</i> ; маломощные средней частоты; усилительные и импульсные устройства; корпус 3	15	15	10	0,3	0,2	20 ... 60 40 ... 120 80 ... 240
КТ209Г КТ209Д КТ209Е		30	30				20 ... 60 40 ... 120 80 ... 240
КТ209Ж КТ209И КТ209К		45	45	20			20 ... 60 40 ... 120 80 ... 240
КТ209Л КТ209М		60	60				80 ... 160 40 ... 120
КТ209А1 КТ209Б1 КТ209В1		15 15	15 15	4 4			0,3
ГТ313А ГТ313Б ГТ313В	<i>p-n-p</i> ; универсальные; усиление сигналов РЧ и СВЧ; корпус 4	15	15	0,7	0,03	0,1	20 ... 200 20 ... 200 30 ... 170
ГТ328А ГТ328Б ГТ328В	<i>p-n-p</i> ; усиление сигналов в метровом диапазоне длин волн; корпус 8	15	15	0,25	0,01	0,05	20 ... 200 40 ... 200 10 ... 70
ГТ346А ГТ346Б ГТ346В	<i>p-n-p</i> ; усиление сигналов в дециметровом диапазоне длин волн; корпус 8	15	20	0,3	0,01	0,05	10 ... 150 10 ... 150 15 ... 150
КТ315А КТ315Б КТ315В КТ315Г КТ315Д КТ315Е	<i>n-p-n</i> ; усилительные; высокочастотные, маломощные; усиление сигналов РЧ, ПЧ, ЗЧ; корпус 6	25 20 40 35 40 35	25 20 40 35 — —	6	0,1	0,15	30 ... 120 50 ... 350 30 ... 120 50 ... 350 20 ... 90 50 ... 350
КТ315Ж КТ315И		15 60	— —				—
КТ326А КТ326Б КТ326АМ КТ326БМ	<i>p-n-p</i> ; усилительные высокочастотные; усиление сигналов РЧ и СВЧ; корпус КТ326А, Б — 8, КТ326АМ, БМ — 3	15	20	4	0,05	0,25 0,25 0,2 0,2	20 ... 70 45 ... 160 20 ... 70 45 ... 160

Транзистор	Проводимость, краткая характеристика, назначение номер корпуса	Предельные эксплуатационные данные					Статический коэффициент передачи тока
		постоянное напряжение, В			постоянный ток коллектора, А	постоянная рассеиваемая мощность коллектора А	
		К Э	К Б	Э Б			
КТ339А КТ339Б КТ339В КТ339Г КТ339Д	п-р-п, усилительные высокочастотные, маломощные; усиление РЧ сигналов; корпус 7	25 12 25 25 25	40 25 40 40 40	4	0,025	0,25	≥ 25 ≥ 15 ≥ 25 ≥ 40 ≥ 15
КТ342А КТ342Б КТ342В	п-р-п, универсальные, высокочастотные, маломощные; усиление и генерирование сигналов, корпус 1	30 25 10	— — —	—	0,05	0,25	100 ... 250 200 ... 500 400 ... 1000
КТ361А КТ361Б КТ361В КТ361Г КТ361Д КТ361Е КТ361Ж КТ361И КТ361К	р-п-р; усилительные, высокочастотные; усиление сигналов РЧ; корпус 6	25 20 40 35 40 35 10 15 60	25 20 40 35 40 35 10 15 60	4	0,05	0,15	20 ... 90 50 ... 350 40 ... 60 50 ... 350 20 ... 90 50 ... 350 50 ... 350 ≥ 250 50 ... 350
КТ363А КТ363АМ КТ363Б КТ363БМ	р-п-р; СВЧ универсальные, маломощные; переключение и усиление сигналов РЧ и СВЧ; корпус КТ363А, Б — 1; КТ363АМ, БМ — 11	15 15 12 12	15	4	0,03	0,15	20 ... 70 20 ... 70 40 ... 120 40 ... 120
КТ368А КТ368АМ КТ368Б КТ368БМ	п-р-п, СВЧ усилительные, входные и последующие каскады УРЧ, корпус КТ368А, Б — 8, КТ368АМ, БМ — 11	15	15	4	0,03	0,225	50 ... 300
КТ3102А, АМ КТ3102Б, БМ КТ3102В, ВМ КТ3102Г, ГМ КТ3102Д, ДМ КТ3102Е, ЕМ	п-р-п, усилительные высокочастотные, маломощные; усиление и генерирование РЧ сигналов, корпус КТ3102А—Е — 1, КТ3102АМ—ЕМ — 3	50 50 30 20 30 20	50 50 30 20 30 20	5	0,1	0,25	100 ... 200 200 ... 500 200 ... 500 400 ... 1000 200 ... 500 400 ... 1000
КТ3107А КТ3107Б КТ3107В КТ3107Г КТ3107Д КТ3107Е КТ3107Ж КТ3107И КТ3107К КТ3107Л	р-п-р; усилительные высокочастотные, усиление и генерирование РЧ сигналов, корпус 9; маркировка — см текст Приложения 2	45 45 25 25 25 20 20 45 25 20	50 50 30 30 30 25 25 50 30 25	5	0,1	0,3	70 ... 140 120 ... 220 70 ... 140 120 ... 220 180 ... 460 120 ... 220 180 ... 460 180 ... 460 380 ... 800 380 ... 800
КТ3109А КТ3109Б КТ3109В	р-п-р, усилительные СВЧ; усиление сигналов в СК-М и СК-Д, корпус 10; маркировка цветными точками. КТ3109А — белая и розовая, КТ3109Б — белая и желтая, КТ3109В — белая и синяя	25 20 20	30 25 25	3	0,05	0,17	15 ... 200
КТ3126А КТ3126Б	р-п-р; СВЧ маломощный, усиление РЧ, АРУ; корпус 11 маркировка КТ3126А — ромб и точка, КТ3126Б — только ромб	20 20	20 20	3 3	0,02 0,02	0,15 0,15	25 ... 150 60 ... 180
КТ3127А КТ3128А	р-п-р; маломощный, усиление РЧ, АРУ; корпус 8	20	20	3	0,02	0,1	25 ... 150 15 ... 150

Транзистор	Проводимость, краткая характеристика, назначение, номер корпуса	Предельные эксплуатационные данные					Статистический коэффициент передачи тока
		постоянное напряжение, В			постоянный ток коллектора, А	постоянная рассеиваемая мощность коллектора А	
		К Э	К Б	Э Б			
КТ3157А	p-n-p, маломощные, высоковольтные, импульсные, быстродействующие импульсные устройства, усиление и преобразование РЧ сигналов, корпус 12	250	250	5	0,03 0,1 *	0,2	30 50
ГТ402А	p-n-p; усилительные, низкочастотные, маломощные; выходные каскады УЗЧ; корпус 13	25			0,5	0,6	30 .. 80
ГТ402Б		25					60 .. 150
ГТ402В		40					30 .. 80
ГТ402Г		40	—	—			60 .. 150
ГТ402Д		25					30 .. 80
ГТ402Е		25					60 .. 150
ГТ402Ж		40					30 .. 80
ГТ402И		40					60 .. 150
ГТ404А	p-n-p; усилительные, низкочастотные, маломощные, выходные каскады УЗЧ, корпус 13	25			0,5	0,6	30 .. 80
ГТ404Б		25					60 .. 150
ГТ404В		40					30 .. 80
ГТ404Г		40	—	—			60 .. 150
ГТ404Д		25					30 .. 80
ГТ404Е		25					60 .. 150
ГТ404Ж		40					30 .. 80
ГТ404И		40					60 .. 150
КТ502А	p-n-p, универсальные, низкочастотные, маломощные, усиление в УЗЧ, корпус 3, обозначение типа приводится на этикетке	25	40		5	0,3	40 .. 120
КТ502Б		25	40				80 .. 240
КТ502В		40	60				40 .. 120
КТ502Г		40	60				80 .. 240
КТ502Д		60	80				40 .. 120
КТ502Е		80	90				40 .. 120
КТ503А	p-n-p; универсальные, низкочастотные, маломощные, усилители ЗЧ, импульсные устройства корпус 3, обозначение типа приводится на этикетке	25	40		5	0,3	40 .. 120
КТ503Б		25	40				80 .. 240
КТ503В		40	60				40 .. 120
КТ503Г		40	60				80 .. 240
КТ503Д		60	80				40 .. 120
КТ503Е		80	100				40 .. 120
КТ601А, КТ601АМ	p-n-p, усилительные, высокочастотные, маломощные; различные схемы телевизоров; корпус 14 — КТ601А, 15 — КТ601АМ	100	100	2	0,03	0,25/0,5	≥ 16
КТ602А, КТ602АМ	p-n-p, универсальные, средней мощности, генерирование и усиление сигналов; корпус КТ602А, Б — 16, КТ602АМ, БМ — 17						20 .. 80
КТ602Б, КТ602БМ		100	120	5	0,075	0,85/2,8	≥ 50
КТ603А	p-n-p, импульсные, высокочастотные, маломощные; переключающие РЧ схемы; корпус 14	30	30		3	0,3	10 .. 80
КТ603Б		30	30				≥ 60
КТ603В		15	15				10 .. 80
КТ603Г		15	15				≥ 60
КТ603Д		10	10				20 .. 80
КТ603Е		10	10				60 .. 200
КТ603И		30	30				≥ 20
КТ604А, КТ604АМ	p-n-p; универсальные, высокочастотные, мощные; видеоусилители и генераторы разверток, корпус КТ604А Б — 14, КТ604АМ, БМ — 15	250	300	5	0,2	0,8/3	10 .. 40
КТ604Б, КТ604БМ							10 .. 40
							30 .. 120
КТ605А, КТ605АМ	p-n-p, универсальные, высокочастотные, маломощные, усиление и генерирование сигналов РЧ; корпус КТ605А, Б — 14, КТ605АМ, БМ — 15	250	300	5	0,1	0,4	10 .. 40
КТ605Б, КТ605БМ							10 .. 40
							30 .. 120

Транзистор	Проводимость, краткая характеристика, назначение, номер корпуса	Предельные эксплуатационные данные					Статический коэффициент передачи тока
		постоянное напряжение, В			постоянный ток коллектора, А	постоянная рассеиваемая мощность коллектора, А	
		К-Э	К-Б	Э-Б			
КТ611А, КТ611АМ, КТ611Б, КТ611БМ	<i>n-p-n</i> ; усилительные, мощные; усиление и генерирование сигналов РЧ; корпус КТ611Б, В, Г — 16, КТ611АМ, БМ — 17	180	200	3	0,1	0,8/3	10...40 10...40 30...120 30...120
КТ611В КТ611Г		150	180				10...40 30...120
КТ630А КТ630Б КТ630В КТ630Г КТ630Д КТ630Е	<i>n-p-n</i> ; усилительные, высокочастотные; усилительные и импульсные устройства; корпус 18	120 120 150 100 60 60	120 120 150 100 60 60	7	1	0,8	40...120 80...240 40...120 40...120 80...240 160...480
КТ645А КТ645Б	<i>n-p-n</i> ; усиление и генерирование сигналов РЧ; корпус 3	50 40	60 40	4 5	0,3 0,3	0,5 0,5	20...240 ≥80
КТ801А КТ801Б	<i>n-p-n</i> ; мощные; предназначены для работы в устройствах кадровой и строчной развертки; корпус 19	80 60	—	2,5	2	—/5	13...50 30...150
КТ802А	<i>n-p-n</i> ; мощный; универсальный генератор строчной развертки; корпус 20	130 <sup>2</sup>	150	3	5	—/50	≥15
КТ803А	<i>n-p-n</i> ; мощный; универсальный генератор строчной развертки; корпус 20	60	—	4	10	—/60	10...70
КТ805А, КТ805АМ КТ805Б, КТ805БМ КТ805ВМ КТ805ИМ	<i>n-p-n</i> ; переключающие, низкочастотные, мощные; генератор строчной развертки; корпус КТ805А, Б — 20; КТ805АМ, БМ, ВМ, ИМ — 21	160 * 135 *	—	5	5	—/30	≥15
ГТ806А ГТ806Б ГТ806В ГТ806Г ГТ806Д	<i>p-n-p</i> ; переключающие, низкочастотные, мощные; импульсные устройства; корпус 20	75 100 120 50 140	—	2	15	2/30	10...100
КТ807А, КТ807АМ КТ807Б, КТ807БМ	<i>n-p-n</i> ; универсальные, низкочастотные, мощные; генераторы кадровой и строчной развертки; корпус КТ807А, Б — 22, КТ807АМ, БМ — 17	100	—	4	0,5	—/10	15...45 15...45 30...100 30...100
КТ809А	<i>n-p-n</i> ; переключающий, низкочастотный, мощный, импульсные схемы; корпус 20	400	—	4	3	—/40	15...100
КТ812А КТ812Б КТ812В	<i>n-p-n</i> ; импульсные, высоковольтные, низкочастотные, мощные; выходные каскады строчной развертки; корпус 23	700 * 500 * 300 *	—	7	8; 12 *	—/50	≥4 ≥4 10...125
КТ814А КТ814Б КТ814В КТ814Г	<i>p-n-p</i> ; универсальные, низкочастотные, мощные УЗЧ; корпус 17	40 50 70 100	—	5	1,5	1/10	≥40 ≥40 ≥40 ≥30
КТ815А КТ815Б КТ815В КТ815Г	<i>n-p-n</i> ; универсальные, низкочастотные, мощные; УЗЧ; корпус 17	40 50 70 100	—	5	1,5	1/10	≥40 ≥40 ≥40 ≥30

Продолжение табл. П2

Транзистор	Проводимость, краткая характеристика, назначение, номер корпуса	Предельные эксплуатационные данные					Статический коэффициент передачи тока
		постоянное напряжение, В			постоянный ток коллектора, А	постоянная рассеиваемая мощность коллектора, А	
		К-Э	К-Б	Э-Б			
КТ816А КТ816Б КТ816В КТ816Г	<i>n-p-n</i> ; универсальные, низкочастотные, мощные; УЗЧ; корпус 17	40 45 60 100	—	5	3	1/25	≥25
КТ817А КТ817Б КТ817В КТ817Г	<i>p-n-p</i> ; универсальные, низкочастотные, мощные; УЗЧ; корпус 17	40 45 60 100	—	5	3	1/25	≥25
КТ828А КТ828Б	<i>n-p-n</i> ; импульсные, высоковольтные, низкочастотные, мощные, высоковольтные ключевые устройства; корпус 23	1400 * 1200 *	—	5	5; 7,5 *	—/50	≥2,25
КТ829А КТ829Б КТ829В КТ829Г	<i>n-p-n</i> ; универсальные, составные; низкочастотные, мощные; УЗЧ; корпус 24	100 80 60 45	100 80 60 45	5	8; 12 *	—/60	≥750
КТ837А КТ837Б КТ837В	<i>p-n-p</i> ; усилительные, низкочастотные; выходные каскады УЗЧ, устройства переключения; корпус 21	70	80	15	7,5	1/30	10...40 20...80 50...150
КТ837Г КТ837Д КТ837Е		50	60				10...40 20...80 50...150
КТ837Ж КТ837И КТ837К		40	45				10...40 20...80 50...150
КТ837Л КТ837М КТ837Н		70	80				10...40 20...80 50...150
КТ837П КТ837Р КТ837С		50	60				10...40 20...80 50...150
КТ837Т КТ837У КТ837Ф		40	45				10...40 20...80 50...150
КТ838А		<i>n-p-n</i> ; мощные; оконечный каскад строчной развертки; корпус 23	1500 *				—
КТ840А КТ840Б	<i>n-p-n</i> ; мощные; ключевые источники питания; корпус 23	900 * 750*	900 * 750 *	— —	6; 8 * 6; 8 *	—/60 —/60	10...100 10...100
КТ846А, КТ846Б, КТ846В	<i>n-p-n</i> ; мощные, переключающие; высоковольтные ключевые схемы телевизоров, корпус 23	1500 * 1200 * 1500 *	— — —	5 5 5	5 5 5	—/52 —/52 —/52	35 35 35
КТ872А КТ872Б	<i>n-p-n</i> ; мощные; оконечный каскад строчной развертки; корпус 25	700 1500 *	—	—	8; 15 *	—/100 *	3...5
ГТ905А ГТ905Б	<i>p-n-p</i> ; переключающие, усилительные, мощные, устройства переключения; корпус 26	75 60	75 60	—	3	1,2/6	35...100
ГТ906А, ГТ906АМ	<i>p-n-p</i> ; переключающие, мощные; устройства переключения; корпус ГТ906А — 27, ГТ906АМ — 26	75	75	1,4	6	—/15	30...150

Окончание табл П2

Транзистор	Проводимость, краткая характеристика, назначение, номер корпуса	Предельные эксплуатационные данные					Статистический коэффициент передачи тока
		постоянное напряжение, В			постоянный ток коллектора, А	постоянная рассеиваемая мощность коллектора, А	
		К Э	К Б	Э Б			
КТ928А КТ928Б	<i>n-p-n</i> , высокочастотные, импульсные, быстродействующие импульсные устройства; корпус 28	60	60	5	0,8	0,5	20 . 100 50 . 200
КТ940А КТ940Б КТ940В	<i>n-p-n</i> , высокочастотные, усилительные, мощные, видеоусилители; корпус 17	300 250 160	300 250 160	5	0,1	1,2/10	≥ 25
КТ943А КТ943Б КТ943В КТ943Г КТ943Д	<i>n-p-n</i> ; усилительные, высокочастотные, мощные; корпус 17	45 60 80 80 60	45 60 100 100 100	5	2	—/25	40 . 200 40 . 160 40 . 120 20 . 60 30 . 100
КТ961А КТ961Б КТ961В	<i>n-p-n</i> ; высокочастотные, усилительные; схемы усилителей широкого применения; корпус 17	100 80 60	100 80 60	5	1,5	1/12,5	40 . 100 63 . 160 100 . 250
КТ969А	<i>n-p-n</i> , выходные каскады видеоусилителей, корпус 17	250	300	5	0,1	1/6	≥ 50
КТ972А КТ972Б	<i>n-p-n</i> , составные, высокочастотные, мощные, выходные каскады систем автоматики, корпус 17	60 45	60 45	5	4	8	≥ 750
КТ973А КТ973Б	<i>p-n-p</i> , составные, высокочастотные, мощные, выходные каскады систем автоматики; корпус 17	60 45	60 45	5	4	8	≥ 750

<sup>1</sup> В вычислителе — без теплоотвода, в знаменателе — с теплоотводом

\* Импульсное значение

## Список литературы

- Борков Г. Г. Телевизоры 4УСЦТ. Структурная схема// Радио — 1989 — № 11. — С. 43—47.
- Хохлов Б., Лутц А. Телевизоры 4УСЦТ. Декодирование устройства// Радио — 1990. — № 1 — С. 50—55; № 2. — С. 59—62
- Газнюк О. Телевизоры 4УСЦТ. Радиоканал и канал звука// Радио — 1990 — № 3 — С. 43—48
- Захаров В. Телевизоры 4УСЦТ. Устройство управления// Радио — 1990 — № 4 — С. 54—56
- Захаров В. Телевизоры 4УСЦТ. Устройство управления. Дистанционная система на ИК лучах// Радио — 1990 — № 5 — С. 41—45
- Брайнин Б., Серихин В., Брод Т. Телевизоры 4УСЦТ. Модуль разверток// Радио — 1990 — № 7 — С. 42—46
- Плотников В. Интегральные микросхемы для системы ДУ// Радио — 1986 — № 6 — С. 18—22, № 7 — 23—25
- Кузинец Л. М., Соколов В. С. Узлы и блоки телевизоров. Справочник — 2-е изд, перераб и доп. — М.: Радио и связь. — 1990 — 240 с
- Соколов В. С. Устройства электронного выбора программ телевизоров. Справочник — М.: Радио и связь, 1992 — 192 с
- Гедзберг Ю. М. Ремонт цветных переносных телевизоров. — 2-е изд, стереотип — М.: Радио и связь, 1991 — 192 с
- Телевизоры «Электрон». Справочник/ И. А. Гвоздарев, Э. А. Коробенко, Ю. А. Медведев и др., Под ред. А. А. Смердова — М.: Радио и связь, 1990 — 224 с
- Гедзберг Ю. М. Импульсные блоки питания телевизоров и их ремонт — М.: ДОСААФ, 1989 — 92 с

# Акционерное общество «РиС»

## КНИГОТОРГОВАЯ ФИРМА

Реализует

**ОПТОМ И В РОЗНИЦУ  
ПО ИНДИВИДУАЛЬНЫМ ЗАКАЗАМ**

Радиолобительскую литературу, а также учебную, справочную, научную, производственно-техническую и научно-популярную литературу по различным отраслям знаний.

Доставку заказа может выполнить отделение «Книга-почтой» АО «РиС».

### Отделение «Книга-почтой»

- оптовый заказ выполняет после предварительной оплаты
- индивидуальный — наложенным платежом

Заказы просим направлять по адресу:

103473, Москва, 2-й Щемилковский, 4/5,

Акционерное общество «РиС»

телефон для справок (095) 978-72-57

(095) 314-31-34

(095) 313-83-45

факс (095) 313-83-45